

CONTA-LABEL

Markierungskomponenten für Tintenkenzeichnungs-Systeme



Teilkatalog 06

Inhalt

Das Unternehmen	3	Beschriftungssysteme	
<hr/>		Plottersysteme EMS-3	57
Vorteil im Netz	4	Graviereinheit für EMS-3 Plotter	59
<hr/>		Inlays für Plottersysteme EMS	60
Weltweit für Sie aktiv	5	Plotter- und Beschriftungsstifte	61
<hr/>		Thermotransferdrucker TTP eco	63
Katalogsystem	6	<hr/>	
<hr/>		Kabel-Klebe-Etiketten KKE	64
Klemmenmarkierer		Geräte-Klebe-Etiketten GKE	66
Maxicard MC SB..	10	Kabelbezeichnungshülsen KBH...	68
Pocket-Maxicard PMC SB...	12	Kabelbezeichnungshülsen KSH...	73
Pocket-Maxicard PMC BSTR...	17	Kabelbinder KB...	74
Schnellbezeichnungssystem SB...	22	Kabelmarkierer KKM...	75
Maxicard MC SB...	30	Kabelbezeichnungshülsen KBH-S...	76
Maxicard MC BSTR...	30	<hr/>	
Maxicard MC MM...	33	Auswahllisten Klemmenmarkie-	78
<hr/>		rungen für andere Hersteller	
Leiter- und Kabelmarkierer		<hr/>	
Maxicard MC KMC...	34		
Maxicard MC ESS ...	36		
Maxicard MC GS...	37		
Maxicard MC KMS...	38		
<hr/>			
Geräte- und Anlagenmarkierer			
Maxicard MC GS...	40		
Maxicard MC GST...	42		
Maxicard MC GSU...	44		
Graviermatten GMP aus Kunststoff	48		
Graviermatten GMA aus Aluminium	49		
<hr/>			
Kabelbezeichnungshülsen	50		
KH/KHZ/KH E			
<hr/>			
Halter	54		
GSU-H und GST-H			
<hr/>			



CONTA-CLIP – Verbindungstechnik voraus gedacht

CONTA-CLIP wurde im Jahr 1978 gegründet. Als inhabergeführtes Mittelstandsunternehmen agieren wir global.

Anwender elektrischer und elektronischer Verbindungstechnik vertrauen auf unsere zuverlässigen Produkte und unsere langjährige weltweite Markt- und Branchenkompetenz.

Unser Unternehmen zählt inzwischen zu den bedeutendsten Herstellern in diesem Bereich.

Seit über 40 Jahren werden unsere Komponenten und Lösungen in der Prozess- und Industrieautomation eingesetzt, schwerpunktmäßig in den Branchen Bahntechnik, Fördertechnik, Gebäudeautomation, Klimatechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Mess-, Steuer- und Regeltechnik, Schalttafelbau, Schiffbau, Transformatorenbau und Umwelttechnik.

Wir haben uns im Laufe der Zeit zu einem Innovationsgeber entwickelt, der mit Ideen und Kreativität Akzente setzt.

Unsere Mitarbeiter verstehen sich als echte Verbindungstechnikspezialisten und kommen aus den verschiedensten Branchen. Sie kennen die spezifischen Anforderungen, Probleme und Herausforderungen unserer Kunden. Das bedeutet: Kommunikation auf Augenhöhe.

Erwirtschaftete Gewinne fließen – neben der Entwicklung und Realisierung neuer Produkte – in moderne effiziente Fertigungsprozesse.

Ein hoher Qualitätsstandard in allen Bereichen hat höchste Priorität.

Durch das Zusammenspiel von „Mensch und Maschine“ auf hohem Niveau entstehen erstklassige Produkte. Unser Dienstleistungsspektrum richten wir konsequent an Kundenwünschen aus.

Unsere Produkte sind in sechs Bereiche unterteilt: CONTA-CONNECT für Reihenklemmen und Zubehör, CONTA-CABLE für Kabelmanagement-Systeme, CONTA-ELECTRONICS für elektrische und elektronische Schaltschrank-Komponenten, CONTA-LABEL für Markierungssysteme, CONTA-BOX für Gehäusetechnik und CONTA-CON für Leiterplattenklemmen- und -steckverbinder.

Wir entwickeln kundenspezifische Lösungen im Bereich der Elektronik, liefern bei Bedarf komplett bestückte Gehäuse/Baugruppen, konfektionieren Klemmleisten für Serienfertigungen, übernehmen die Beschriftung von Komponenten und das in kürzester Zeit.

Mit Leidenschaft und Enthusiasmus gehen wir unsere Aufgaben an und sehen in jedem Kunden einen Partner.

CONTA-CLIP Ansprechpartner stehen bei Fragen jederzeit zur Seite. Denn: Service und Hilfsbereitschaft sind fest in unserer Unternehmensphilosophie implementiert.

Vorteil im Netz: CONTA-CLIP Online-Katalog

Egal, wo Sie gerade sind – mit einem Netzzugang können Sie sich von jedem Ort aus mit unserem digitalen Katalog einen Überblick über unser Leistungsportfolio verschaffen und innerhalb kürzester Zeit passende Lösungen für Ihre Aufgabe identifizieren.

Schnelle Ergebnisse über die Volltextsuche oder Eingabe der Bestellnummer oder alternativ: komfortable Merkmalsuche durch „step-by-step-search“.

Projektierungsdaten auf einen Blick: Nach der Produktselektion stehen Ihnen alle zum Material vorliegenden Stammdaten (kaufmännische Daten, technische Daten, Zeichnungen, Anschlussdiagramme, Klassifizierungen und Zulassungen) als Datenblatt oder Exportdatei zur Verfügung.

Anfragen auch für Baugruppen können über den Warenkorb direkt an unser Stammhaus übermittelt werden. Auf Wunsch erhalten Sie eine Kopie Ihrer Anfrage per E-Mail.

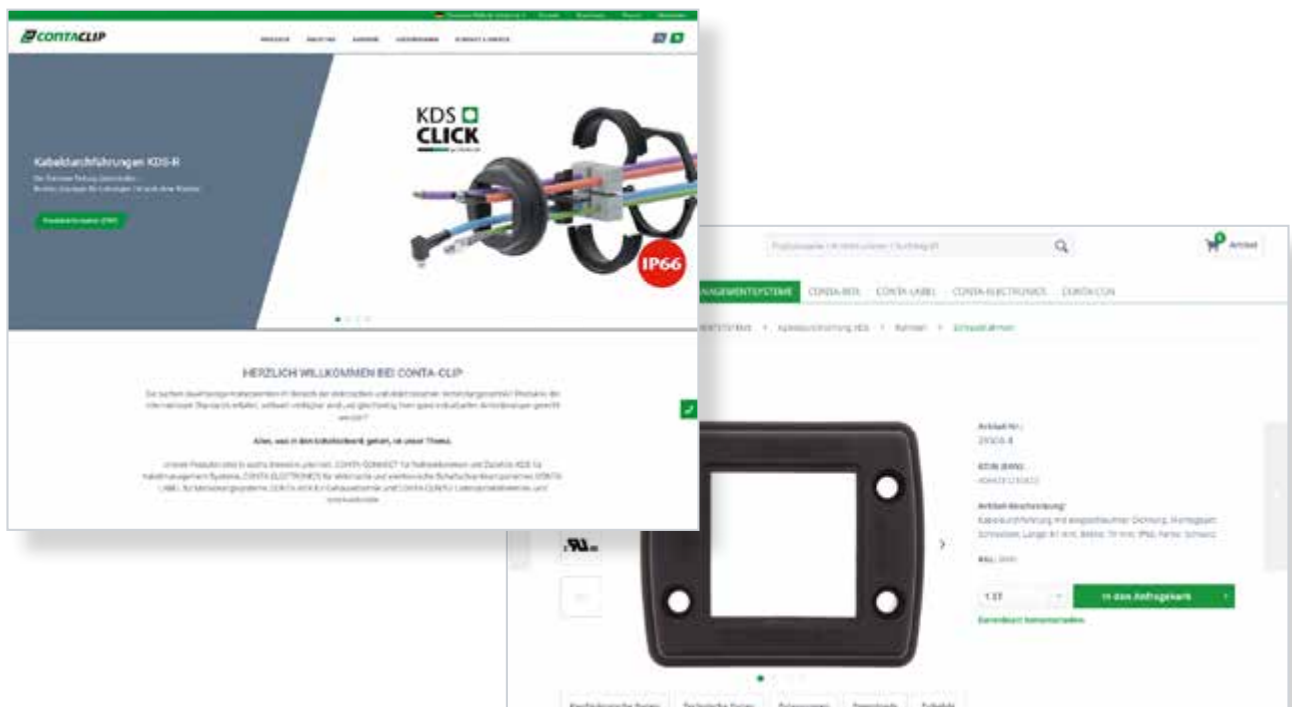
Anwendungsfilme: Lassen Sie sich komplexe Funktionalitäten einfach und anschaulich in Ton und Bild erklären.

Handkatalog: Sie möchten den Überblick auch offline? Fordern Sie bitte kostenlos unsere Kataloge in Printform an.

Brancheneinstieg: Individuell nach Ihrem Spezialgebiet finden Sie die für Ihre Branche relevanten Lösungen.

Newsletter: Sie möchten immer aktuell informiert sein? Abonnieren Sie unseren Newsletter! Einfach registrieren, Authentifizierungs-E-Mail bestätigen und schon werden Sie über alle Neuigkeiten rund um CONTA-CLIP informiert.

Entdecken Sie die Welt von CONTA-CLIP und die Webseite mit dem Mehrwert-Extra für Sie und Ihre Projekte!



Weltweit für Sie aktiv

Sie sind im Ausland tätig? Kein Problem. Über unsere weltweiten Vertriebspartner sind wir global vernetzt und liefern termingerecht und zuverlässig. Scannen Sie einfach den abgebildeten QR-Code und Sie erfahren über unsere Webseite den für Ihr Land zuständigen Vertriebspartner.



Unsere Standorte in Afrika

Algerien
Marokko
Südafrika

Unsere Standorte in Asien

Bahrain
China
Hong Kong
Indien
Israel
Japan
Jordanien
Katar
Malaysia
Oman
Pakistan
Saudi Arabien
Singapur
Süd Korea
Taiwan
Türkei
Vereinigte Arabische Emirate

Unsere Standorte in Ozeanien

Australien
Neuseeland

Unsere Standorte in Europa

Belgien
Bulgarien
Dänemark
Deutschland
Finnland
Frankreich
Griechenland
Großbritannien
Irland
Island
Italien
Kroatien
Lettland
Niederlande
Norwegen
Österreich
Polen
Portugal
Rumänien

Russland
Schweden
Schweiz
Serbien
Slowakei
Slowenien
Spanien
Tschechische Republik
Ukraine
Ungarn
Weißrussland

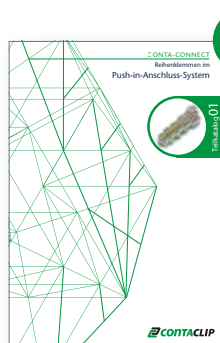
Unsere Standorte in Nordamerika

Kanada
Mexiko
Vereinigte Staaten

Unsere Standorte in Südamerika

Bolivien
Brasilien
Chile
Ecuador
Kolumbien

Volles Sortiment für Ihre Aufgaben Das CONTA-CLIP Katalogsystem



01

CONTA-CONNECT

Reihenklemmen im Push-in-Anschluss-System

Die innovativen Reihenklemmen-Programme PRK und FRK mit Push-in-Anschluss-System umfassen Durchgangs-, Schutzleiter-, Trenn-, Sicherungs-Mehrstock-, Installations- und Initiatorenklemmen in hoher Varianz für Leiterquerschnitte von 0,2 mm² bis 25 mm².



Best.-Nr. 98070.1



02

CONTA-CONNECT

Reihenklemmen im Schraubanschluss-System und Sonderklemmen

Alles für die klassische Verdrahtung mit Schraubanschluss-System, auch für hohe Stromstärken: Von SRK-Durchgangs- und Schutzleiterklemmen und RK-Hochtemperaturvarianten über Transformatorenklemmen TK und Hochstrombolzenklemmen HSK bis zu Schraubverteilerblöcken der SVB-Serie.



Best.-Nr. 98071.1



03

CONTA-CONNECT

Reihenklemmen im Zugfederanschluss-System

Zum vielseitigen Klemmenprogramm mit Zugfederanschluss-System für Leiterquerschnitte von 0,2 mm² bis 16 mm² zählen neben den Durchgangs- und Schutzleiterklemmen-Serien ZRK/ZSL, den Doppelstock-Ausführungen ZRKD/ZSLD und Dreistock-Reihenklemmen ZIKD auch Motoranschluss-, (Messer-)Trenn-, Sicherungs- und Direktmontageklemmen sowie Initiatoren-/Aktorenklemmen zur Übergabe von Stell-, Geber- und Meldesignalen.



Best.-Nr. 98072.1



04

CONTA-CONNECT

Installationsmaterialien + Erweitertes Zubehör für Reihenklemmen

Das Sortiment an Installationsmaterialien umfasst u.a. Verdrahtungskanäle sowie die zur Konfektionierung erforderlichen Werkzeuge, Kabelverschraubungen mit metrischem oder PG-Gewinde, Tragschienen und Tragschienenhalter sowie Profilschneid- und Stanzgeräte. Das Reihenklemmenzubehör bietet Endstützen, Aderenhülsen sowie Verbinder in diversen Ausführungen.



Best.-Nr. 98073.1



05

CONTA-LABEL

Markierungskomponenten für Thermotransferkezeichnungssysteme

Für die professionelle, permanente Beschriftung von Klemmen, Geräten, Leitern, Kabeln, Anlagen und Schaltschränken stellt CONTA-CLIP den Thermotransferdrucker TTPCard und eine große Auswahl an PC-, PVC- sowie PVCF-Markierern oder Etiketten im Kartenformat bereit.



Best.-Nr. 98074.1

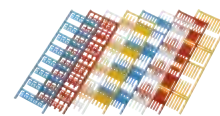
Unsere Kataloge sind in zahlreichen Sprachen verfügbar! 



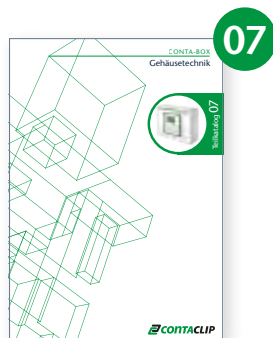
06 CONTA-LABEL

Markierungskomponenten für Tintenzeichnungs-Systeme

Zur Markierung von Leitern, Kabeln, Geräten und Anlagen mit Tintendruck bietet das CONTA-LABEL-Programm Markierer aus Polyamid. Die Markierer sind in vielen Formen und Farben erhältlich: Wahlweise im klassischen Maxicard-Format MC zur Selbstbedruckung mit dem Plottersystem EMS und anderen Tintenstrahlsystemen oder einsatzfertig und kundenspezifisch bedruckt im Pocket-Maxicard-Format PMC.



Best.-Nr. 98075.1



07 CONTA-BOX

Gehäusetechnik

Die große, variantenreiche Auswahl an Gehäusen aus Polystyrol, Polycarbonat, Polyester, ABS und Aluminium bietet Lösungen zum Schutz elektronischer Schaltungen, integrierter Geräte oder Klemmleisten. Auf Anfrage werden die Gehäuse mit weitreichenden Bearbeitungen sowie Bestückungen aus den Produktprogrammen CONTA-CONNECT, CONTA-ELECTRONICS und CONTA-CON geliefert.



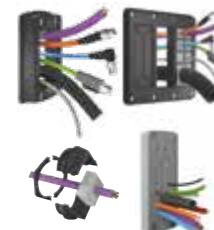
Best.-Nr. 98076.1



08 CONTA-CABLE

KDS Kabeldurchführungen, KES Kabeleinführungen, SAB/SSAB/SABK Schirmungslösungen

KDS Kabeldurchführungen und KES Kabeleinführungen ermöglichen eine werkzeuglose, nach IP66 abgedichtete Durchführung von unkonfektionierten und konfektionierten Leitungen und Schläuchen. Die Durchlassöffnungen lassen sich jederzeit bedarfsgerecht anpassen. Zur zuverlässigen Schirmkontaktierung bei Leiterdurchmessern von 3 mm bis 35 mm dient das Schirmanschlussbügel-Programm SAB.



Best.-Nr. 98077.1



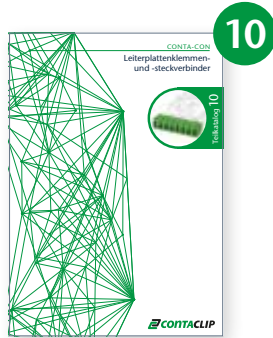
09 CONTA-ELECTRONICS

Elektrische und elektronische Schaltschrank-Komponenten

Der Produktbereich CONTA-ELECTRONICS bietet aktive und passive Komponenten zur Übergabe und Wandlung analoger und digitaler Signale auf der Koppelebene. Das Sortiment umfasst Stromversorgungen, Multifunktionszeitrelais, Koppelrelais, digitale Schaltmodule, Übergabemodule, Optokoppler, Signalwandler, GSM-Kommunikationsbausteine und vieles mehr.



Best.-Nr. 98078.1



10 CONTA-CON

Leiterplattenklemmen- und -steckverbinder

Der Katalog präsentiert das große CONTA-CON Programm an Leiterplatten-Anschlussklemmen und -Steckverbindersystemen. Die modularen Komponenten lassen sich für jede erforderliche Polzahl konfigurieren und sind in den Anschlussarten Drahtschutz, Exzenter, Zugbügel – und für anspruchsvolle Einsatzbedingungen – mit Zugfeder- oder Push-in-Prinzip erhältlich. Abgerundet wird das Programm um die ebenfalls modularen Durchführungsklemmen-Systeme der Baureihe SDK.



Best.-Nr. 98079.1

CONTA-LABEL

Eine gute Kennzeichnung von elektrischen Verbindungselementen und Schaltschrankkomponenten erhöht die Sicherheit und verringert den Arbeitsaufwand. Somit werden Wartungs- und Herstellkosten gesenkt und die Zeiten einer Fehlersuche im Schadensfall minimiert. Darüber hinaus werden die Anforderungen an eine Markierung durch die Europeanorm EN 60204 (VDE 0113 Teil 1) vorgegeben.

Das CONTA-CLIP Markierungsprogramm wird diesen Anforderungen gerecht und bietet eine praxisingerechte Lösung für alle Betriebsmittelkennzeichnungen. Für Reihenklemmen-, Ader-, Kabel- und Gerätemarkierungen stehen eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Verfügung: Einsatzfertige Standardaufdrucke, neutrale Markierer zum Selbstbeschriften oder kundenspezifische Aufdrucke.

Die Markierer sind in vielen Formen und Farben erhältlich: Wahlweise im klassischen Maxicard-Format **MC** zur Selbstbedruckung mit dem Drucksystem **EMS** oder Drucksystemen anderer Hersteller, oder einsatzfertig und kundenspezifisch bedruckt im Pocket-Maxicard-Format **PMC** und Schnellbezeichnungssystem **SB**.

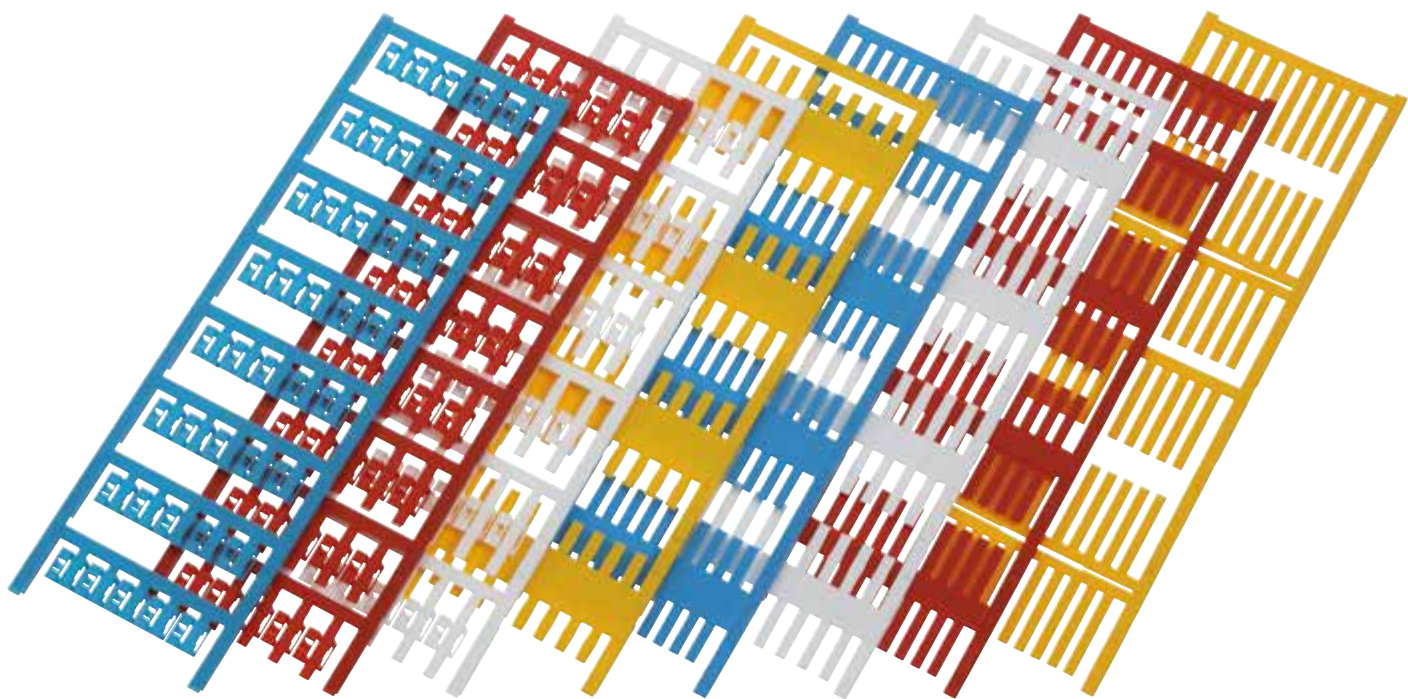
Auch eine umfangreiche Reihe an Kabel-Klebe-Etiketten **KKE** steht zur Verfügung. Die **KKE** bieten die Lösung, Kabel und Leiter bis zu einem Außendurchmesser von 32 mm sicher, schnell und einfach zu markieren.

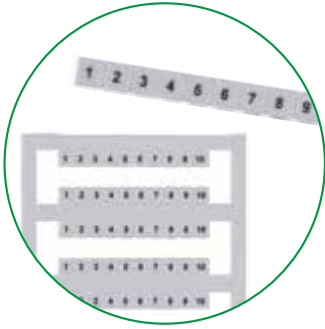
Geräte-Klebe-Etiketten **GKE** sorgen für Übersichtlichkeit im Schaltschrank. Mit vielen verschiedenen Größen und drei unterschiedlichen Farben bietet die **GKE**-Reihe für jede Stelle im Schaltschrank die richtige Markierungslösung auf Rolle und im DIN A4-Format.

Mit dem Thermotransferdrucker **TTP eco** können die Etiketten **GKE** und **KKE** schnell und einfach bedruckt werden.

Kabelbezeichnungshülsen **KBH** aus PVC bieten die Möglichkeiten, Leiter sicher, schnell und einfach zu markieren, sicher und justierbar auch für noch nicht angeschlossene Leitungen.

KBH-C-Leitermarkierungen bieten die Möglichkeit, bereits angeschlossene Leitungen schnell und einfach zu markieren.

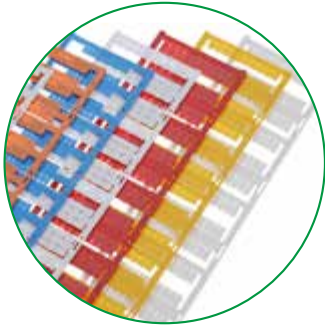




**MC SB-, PMC SB-, SB-, PMC BSTR
Markierer**

Die Maxicard MC SB, Pocket-Maxicard PMC SB und BSTR und das Schnellbezeichnungssystem SB sind für die Beschriftung von allen CONTA-CLIP Reihenklemmen ab einer Baubreite von 3,5 mm geeignet.

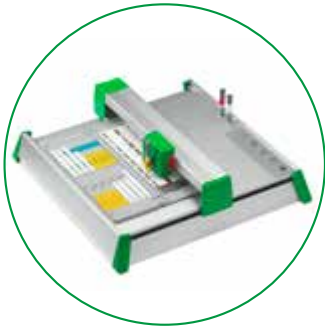
Seite 10



**Maxicard MC
Markierer**

Die Maxicard MC ist für alle gängigen Markierungsanforderungen am und im Schaltschrank sowie in Anlagen, Maschinen und Geräten geeignet.

Seite 28



**EMS-
Plottersysteme**

Die Plottersysteme EMS und EMS-eco bestehen durch Vielseitigkeit, sowie hohem und einfachem Bedienkomfort. Die Plotter können schnell und einfach zu einer Gravureinheit umgerüstet werden.

Seite 56



**TTP eco
Thermotransferdrucker**

Der Thermotransferdrucker TTP eco ist für die Bedruckung von Anlagen- und Schaltschrankmarkierungen sowie Ader- und Kabelkennzeichnung konzipiert.

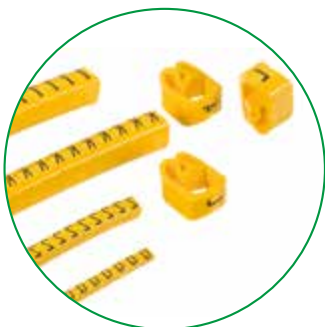
Seite 62



**GKE-, KKE-
Polyester-Klebeetiketten**

Die Kabelklebeetiketten KKE bieten die Möglichkeit Kabel, Leiter, Geräte und Anlagenkennzeichnung in Verbindung mit, dem TTP eco Drucksystem schnell und servicefreundlich zu kennzeichnen.

Seite 64



**KBH-, KBH-C-, KBH-S-
PVC-Kabelbezeichnungshülsen**

Kabelbezeichnungshülsen KBH... bieten die Lösung, Leiter sicher, schnell und einfach zu markieren. Sicher und justierbar für noch nicht angeschlossene Leitungen.

Seite 68

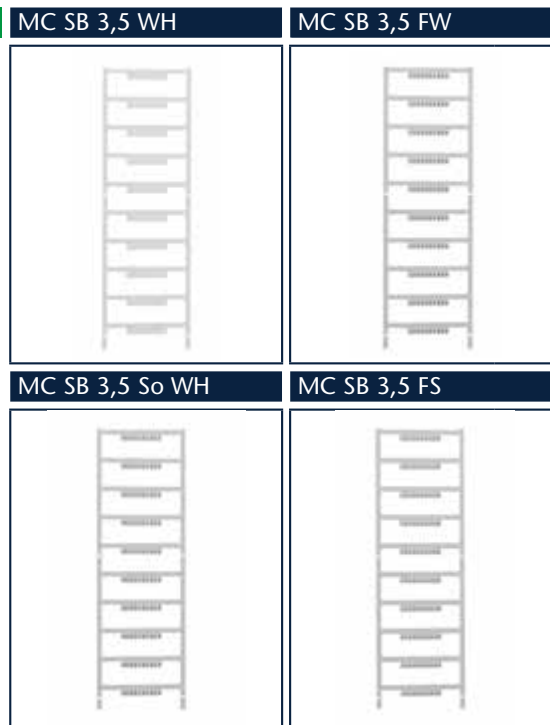
Klemmenmarkierer / Maxicard MC SB

Maxicard MC SB 3,5

Maxicard **MC SB 3,5** ist für die Beschriftung von allen CONTA-CLIP Reihenklammern mit einer Breite $\geq 3,5$ mm geeignet.

Verfügbar in vielen vorgefertigten Standardmarkierungen, in neutral ohne Beschriftung oder mit kundenspezifischer Beschriftung.

Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



		MC SB 3,5x5/100 WH	MC SB 3,5x5/100 FW	Best.-Nr.
Typ / Farbe		MC SB 3,5x5/100 WH	MC SB 3,5x5/100 FW mit Standard-Aufdruck	
Best.-Nr.	VPE	28390.7	MC SB 3,5x5/100 FW 1-10	28393.7
Typ / Farbe	Sonderdruck	MC SB 3,5x5/100 SO WH	MC SB 3,5x5/100 FW 11-20	28394.7
Best.-Nr.	VPE	28391.7	MC SB 3,5x5/100 FW 21-30	28395.7
Maße			MC SB 3,5x5/100 FW 31-40	28396.7
Länge x Breite (mm)		5 x 3,5	MC SB 3,5x5/100 FW 41-50	28397.7
Anzahl Schilder pro Reihe		10	MC SB 3,5x5/100 FW 51-60	28398.7
Anzahl Schilder pro Matte		100	MC SB 3,5x5/100 FW 61-70	28399.7
Material			MC SB 3,5x5/100 FW 71-80	28400.7
Material		PA 6.6, halogenfrei	MC SB 3,5x5/100 FW 81-90	28401.7
Temperaturbereich		-40°C bis +105°C	MC SB 3,5x5/100 FW 91-100	28402.7
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V-2	MC SB 3,5x5/100 FW 1-100	28403.7
Aufdruck			MC SB 3,5x5/100 FW L1,L2,L3,N,PE	28404.7
Druckverfahren Standard-Aufdruck		Thermotransfer		
Beschriftungstift		BS-1	MC SB 3,5x5/100 FS 1-10	28405.7
Plotter		EMS	MC SB 3,5x5/100 FS 11-20	28406.7
Plotter Inlay		CCI-10	MC SB 3,5x5/100 FS 21-30	28407.7
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: waagrecht		2 / 2	MC SB 3,5x5/100 FS 31-40	28408.7
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: senkrecht		3 / 1	MC SB 3,5x5/100 FS 41-50	28409.7
Anwendung			MC SB 3,5x5/100 FS 51-60	28410.7
Klemmenbreite (mm)		$\geq 3,5$	MC SB 3,5x5/100 FS 61-70	28411.7
			MC SB 3,5x5/100 FS 71-80	28412.7
			MC SB 3,5x5/100 FS 81-90	28413.7
			MC SB 3,5x5/100 FS 91-100	28414.7
			MC SB 3,5x5/100 FS 1-100	28415.7
			MC SB 3,5x5/100 FS L1,L2,L3,N,PE,WH	28416.7

Notizen



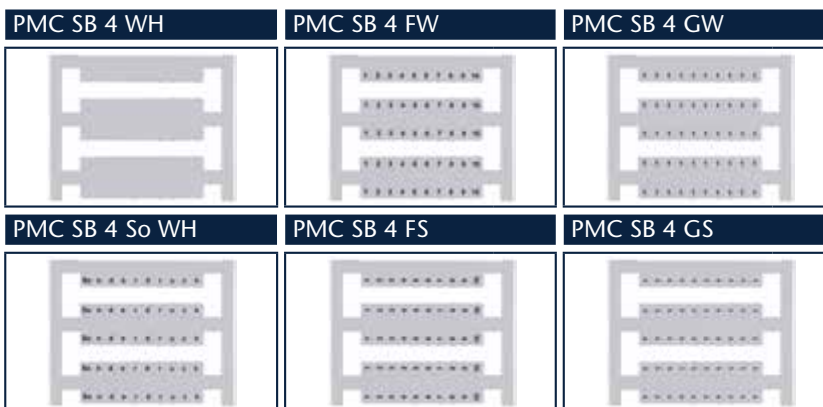
Klemmenmarkierer / Pocket-Maxicard PMC SB

Pocket-Maxicard PMC SB 4

Die Pocket-Maxicard **PMC SB 4** ist für die Beschriftung von allen CONTA-CLIP Reihenklemmen mit einer Breite ≥ 4 mm geeignet.

Verfügbar in vielen vorgefertigten Standardmarkierungen, in neutral ohne Beschriftung oder mit kundenspezifischer Beschriftung.

Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



	PMC SB 4/50 WH	PMC SB 4/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.	PMC SB 4/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.
Typ / Farbe	PMC SB 4/50 WH	PMC SB 4/50 FW 1-10	4822.7	PMC SB 4/50 FS 401-450	4877.7
Best.-Nr.	4820.7	PMC SB 4/50 FW 11-20	4823.7	PMC SB 4/50 FS 451-500	4878.7
Typ / Farbe	PMC SB 4/50 So WH	PMC SB 4/50 FW 21-30	4824.7	PMC SB 4/50 FS 501-550	4879.7
Best.-Nr.	4821.7	PMC SB 4/50 FW 31-40	4825.7	PMC SB 4/50 FS 551-600	4880.7
Maße		PMC SB 4/50 FW 41-50	4826.7	PMC SB 4/50 FS 601-650	4881.7
Länge x Breite (mm)	5 x 4	PMC SB 4/50 FW 51-60	4827.7	PMC SB 4/50 FS 651-700	4882.7
Anzahl Schilder pro Reihe	10	PMC SB 4/50 FW 61-70	4828.7	PMC SB 4/50 FS 701-750	4883.7
Anzahl Schilder pro Matte	50	PMC SB 4/50 FW 71-80	4829.7	PMC SB 4/50 FS 751-800	4884.7
Material		PMC SB 4/50 FW 81-90	4830.7	PMC SB 4/50 FS 801-850	4885.7
Material	PA 6.6, halogenfrei	PMC SB 4/50 FW 91-100	4831.7	PMC SB 4/50 FS 851-900	4886.7
Temperaturbereich	-40°C bis +105°C	PMC SB 4/50 FW 1-50	4832.7	PMC SB 4/50 FS	4887.7
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	PMC SB 4/50 FW 51-100	4833.7	L1, L2, L3, N, PE	
Aufdruck		PMC SB 4/50 FW 101-150	4834.7	PMC SB 4/50 FS	4888.7
Druckverfahren Standard-Aufdruck	Thermotransfer	PMC SB 4/50 FW 151-200	4835.7	U1, V1, W1, N, PE	
Beschriftungsstift	BS-1	PMC SB 4/50 FW 201-250	4836.7	PMC SB 4/50 FS U1, V1, W1	4889.7
Plotter	EMS	PMC SB 4/50 FW 251-300	4837.7	PMC SB 4/50 FS	4890.7
Plotter Inlay	CCI-10	PMC SB 4/50 FW 301-350	4838.7	U2, V2, W2, N, PE	
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: waagrecht	2 / 2	PMC SB 4/50 FW 351-400	4839.7	PMC SB 4/50 FS U2, V2, W2	4891.7
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: senkrecht	3 / 1	PMC SB 4/50 FW 401-450	4840.7	PMC SB 4/50 FS X1-X10	4892.7
Anwendung		PMC SB 4/50 FW 451-500	4841.7	PMC SB 4/50 FS 1,3, 5-19	4893.7
Klemmenbreite (mm)	≥ 4	PMC SB 4/50 FW 501-550	4842.7	PMC SB 4/50 FS 2,4,6-20	4894.7
		PMC SB 4/50 FW 551-600	4843.7		
		PMC SB 4/50 FW 601-650	4844.7	PMC SB 4/50 GW 1	4895.7
		PMC SB 4/50 FW 651-700	4845.7	PMC SB 4/50 GW 2	4896.7
		PMC SB 4/50 FW 701-750	4846.7	PMC SB 4/50 GW 3	4897.7
		PMC SB 4/50 FW 751-800	4847.7	PMC SB 4/50 GW 4	4898.7
		PMC SB 4/50 FW 801-850	4848.7	PMC SB 4/50 GW 5	4899.7
		PMC SB 4/50 FW 851-900	4849.7	PMC SB 4/50 GW 6	4916.7
		PMC SB 4/50 FW 901-950	4850.7	PMC SB 4/50 GW 7	4917.7
		PMC SB 4/50 FW	4851.7	PMC SB 4/50 GW 8	4918.7
		L1, L2, L3, N, PE		PMC SB 4/50 GW 9	4919.7
		PMC SB 4/50 FW	4852.7	PMC SB 4/50 GW 0	4920.7
		U1, V1, W1, N, PE		PMC SB 4/50 GW X	4921.7
		PMC SB 4/50 FW U1, V1, W1	4853.7	PMC SB 4/50 GW PE	4922.7
		PMC SB 4/50 FW	4854.7	PMC SB 4/50 GW L1	4923.7
		U2, V2, W2, N, PE		PMC SB 4/50 GW L2	4924.7
		PMC SB 4/50 FW U2, V2, W2	4855.7	PMC SB 4/50 GW L3	4925.7
		PMC SB 4/50 FW X1-X10	4856.7	PMC SB 4/50 GW N	4926.7
		PMC SB 4/50 FW 1,3, 5-19	4857.7	PMC SB 4/50 GW +	4927.7
		PMC SB 4/50 FW 2,4,6-20	4858.7	PMC SB 4/50 GW -	4928.7
		PMC SB 4/50 FS 1-10	4859.7	PMC SB 4/50 GS 1	4929.7
		PMC SB 4/50 FS 11-20	4860.7	PMC SB 4/50 GS 2	4930.7
		PMC SB 4/50 FS 21-30	4861.7	PMC SB 4/50 GS 3	4931.7
		PMC SB 4/50 FS 31-40	4862.7	PMC SB 4/50 GS 4	4932.7
		PMC SB 4/50 FS 41-50	4863.7	PMC SB 4/50 GS 5	4933.7
		PMC SB 4/50 FS 51-60	4864.7	PMC SB 4/50 GS 6	4934.7
		PMC SB 4/50 FS 61-70	4865.7	PMC SB 4/50 GS 7	4935.7
		PMC SB 4/50 FS 71-80	4866.7	PMC SB 4/50 GS 8	4936.7
		PMC SB 4/50 FS 81-90	4867.7	PMC SB 4/50 GS 9	4937.7
		PMC SB 4/50 FS 91-100	4868.7	PMC SB 4/50 GS 0	4938.7
		PMC SB 4/50 FS 1-50	4869.7	PMC SB 4/50 GS X	4939.7
		PMC SB 4/50 FS 51-100	4870.7	PMC SB 4/50 GS PE	4940.7
		PMC SB 4/50 FS 101-150	4871.7	PMC SB 4/50 GS L1	4941.7
		PMC SB 4/50 FS 151-200	4872.7	PMC SB 4/50 GS L2	4942.7
		PMC SB 4/50 FS 201-250	4873.7	PMC SB 4/50 GS L3	4943.7
		PMC SB 4/50 FS 251-300	4874.7	PMC SB 4/50 GS N	4944.7
		PMC SB 4/50 FS 301-350	4875.7	PMC SB 4/50 GS -	4945.7
		PMC SB 4/50 FS 351-400	4876.7		

Pocket-Maxicard PMC SB 5

Die Pocket-Maxicard **PMC SB 5** ist für die Beschriftung von allen CONTA-CLIP Reihenklebmiten mit einer Breite ≥ 5 mm geeignet.

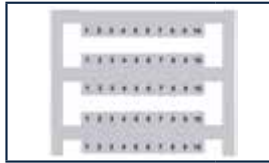
Verfügbar in vielen vorgefertigten Standardmarkierungen, in neutral ohne Beschriftung oder mit kundenspezifischer Beschriftung.

Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei

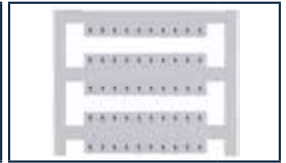
PMC SB 5 WH



PMC SB 5 FW



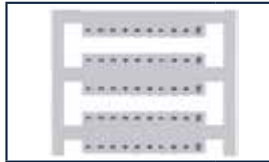
PMC SB 5 GW



PMC SB 5 So WH



PMC SB 5 FS



PMC SB 5 GS



	PMC SB 5/50 WH	PMC SB 5/...WH mit Standard-Aufdruck	<i>Best.-Nr.</i>	PMC SB 5/...WH mit Standard-Aufdruck	<i>Best.-Nr.</i>
Typ / Farbe	PMC SB 5/50 WH	PMC SB 5/50 FW 1-10	4601.7	PMC SB 5/50 FS 401-450	4654.7
<i>Best.-Nr.</i>	4600.7	PMC SB 5/50 FW 11-20	4602.7	PMC SB 5/50 FS 451-500	4655.7
Typ / Farbe	PMC SB 5/50 So WH	PMC SB 5/50 FW 21-30	4603.7	PMC SB 5/50 FS 501-550	4656.7
<i>Best.-Nr.</i>	4819.7	PMC SB 5/50 FW 31-40	4604.7	PMC SB 5/50 FS 551-600	4657.7
Maße		PMC SB 5/50 FW 41-50	4605.7	PMC SB 5/50 FS 601-650	4658.7
Länge x Breite (mm)	5 x 5	PMC SB 5/50 FW 51-60	4606.7	PMC SB 5/50 FS 651-700	4659.7
Anzahl Schilder pro Reihe	10	PMC SB 5/50 FW 61-70	4607.7	PMC SB 5/50 FS 701-750	4660.7
Anzahl Schilder pro Matte	50	PMC SB 5/50 FW 71-80	4608.7	PMC SB 5/50 FS 751-800	4661.7
Material		PMC SB 5/50 FW 81-90	4609.7	PMC SB 5/50 FS 801-850	4662.7
Material	PA 6.6, halogenfrei	PMC SB 5/50 FW 91-100	4610.7	PMC SB 5/50 FS 851-900	4663.7
Temperaturbereich	-40 °C bis +105 °C	PMC SB 5/50 FW 1-50	4611.7	PMC SB 5/50 FS 2,4,6-20	4815.7
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	PMC SB 5/50 FW 51-100	4612.7	PMC SB 5/50 FS 1,3,5-19	4816.7
Aufdruck		PMC SB 5/50 FW 101-150	4613.7	PMC SB 5/50 FS	4664.7
Druckverfahren Standard-Aufdruck	Thermotransfer	PMC SB 5/50 FW 151-200	4614.7	L1,L2,L3,N,PE	
Beschriftungsstift	BS-1	PMC SB 5/50 FW 201-250	4615.7	PMC SB 5/50 FS	4665.7
Plotter	EMS	PMC SB 5/50 FW 251-300	4616.7	U1,V1,W1,N,PE	
Plotter Inlay	CCI-10	PMC SB 5/50 FW 301-350	4617.7	PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1	4666.7
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: waagrecht	3 / 2	PMC SB 5/50 FW 351-400	4618.7	PMC SB 5/50 FS	4667.7
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: senkrecht	3 / 2	PMC SB 5/50 FW 401-450	4619.7	U2,V2,W2,N,PE	
Anwendung		PMC SB 5/50 FW 451-500	4620.7	PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2	4668.7
Klembreite (mm)	≥ 5	PMC SB 5/50 FW 501-550	4621.7	PMC SB 5/50 FS X1-X10	4669.7
		PMC SB 5/50 FW 551-600	4622.7		
		PMC SB 5/50 FW 601-650	4623.7	PMC SB 5/50 GW 1	4670.7
		PMC SB 5/50 FW 651-700	4624.7	PMC SB 5/50 GW 2	4671.7
		PMC SB 5/50 FW 701-750	4625.7	PMC SB 5/50 GW 3	4672.7
		PMC SB 5/50 FW 751-800	4626.7	PMC SB 5/50 GW 4	4673.7
		PMC SB 5/50 FW 801-850	4627.7	PMC SB 5/50 GW 5	4674.7
		PMC SB 5/50 FW 851-900	4628.7	PMC SB 5/50 GW 6	4675.7
		PMC SB 5/50 FW 901-950	4629.7	PMC SB 5/50 GW 7	4676.7
		PMC SB 5/50 FW 2,4,6-20	4817.7	PMC SB 5/50 GW 8	4677.7
		PMC SB 5/50 FW 1,3,5-19	4818.7	PMC SB 5/50 GW 9	4678.7
		PMC SB 5/50 FW	4631.7	PMC SB 5/50 GW 0	4679.7
		U1,V1,W1,N,PE		PMC SB 5/50 GW X	4680.7
		PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1	4632.7	PMC SB 5/50 GW PE	4681.7
		PMC SB 5/50 FW U2,V2,W2	4634.7	PMC SB 5/50 GW L1	4682.7
		PMC SB 5/50 FW X1-X10	4635.7	PMC SB 5/50 GW L2	4683.7
				PMC SB 5/50 GW L3	4684.7
		PMC SB 5/50 FS 1-10	4636.7	PMC SB 5/50 GW N	4685.7
		PMC SB 5/50 FS 11-20	4637.7	PMC SB 5/50 GW -	4813.7
		PMC SB 5/50 FS 21-30	4638.7	PMC SB 5/50 GW +	4814.7
		PMC SB 5/50 FS 31-40	4639.7		
		PMC SB 5/50 FS 41-50	4640.7	PMC SB 5/50 GS 1	4686.7
		PMC SB 5/50 FS 51-60	4641.7	PMC SB 5/50 GS 2	4687.7
		PMC SB 5/50 FS 61-70	4642.7	PMC SB 5/50 GS 3	4688.7
		PMC SB 5/50 FS 71-80	4643.7	PMC SB 5/50 GS 4	4689.7
		PMC SB 5/50 FS 81-90	4644.7	PMC SB 5/50 GS 5	4690.7
		PMC SB 5/50 FS 91-100	4645.7	PMC SB 5/50 GS 6	4691.7
		PMC SB 5/50 FS 1-50	4646.7	PMC SB 5/50 GS 7	4692.7
		PMC SB 5/50 FS 51-100	4647.7	PMC SB 5/50 GS 8	4693.7
		PMC SB 5/50 FS 101-150	4648.7	PMC SB 5/50 GS 9	4694.7
		PMC SB 5/50 FS 151-200	4649.7	PMC SB 5/50 GS 0	4695.7
		PMC SB 5/50 FS 201-250	4650.7	PMC SB 5/50 GS X	4696.7
		PMC SB 5/50 FS 251-300	4651.7	PMC SB 5/50 GS PE	4697.7
		PMC SB 5/50 FS 301-350	4652.7	PMC SB 5/50 GS L1	4698.7
		PMC SB 5/50 FS 351-400	4653.7	PMC SB 5/50 GS L2	4699.7
				PMC SB 5/50 GS L3	4700.7
				PMC SB 5/50 GS N	4701.7
				PMC SB 5/50 GS -	4712.7

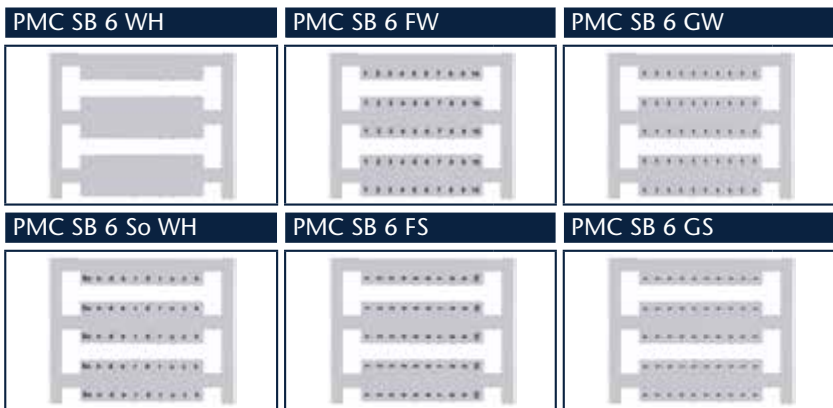
Klemmenmarkierer / Pocket-Maxicard PMC SB

Pocket-Maxicard PMC SB 6

Die Pocket-Maxicard **PMC SB 6** ist für die Beschriftung von allen CONTA-CLIP Reihenklammern mit einer Breite ≥ 6 mm geeignet.

Verfügbar in vielen vorgefertigten Standardmarkierungen, in neutral ohne Beschriftung oder mit kundenspezifischer Beschriftung.

Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



	PMC SB 6/50 WH	PMC SB 6/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.	PMC SB 6/50 FW	Best.-Nr.
Typ / Farbe	PMC SB 6/50 WH	PMC SB 6/50 FW 1-10	4703.7	PMC SB 6/50 FW 561-570	9258.7
Best.-Nr.	4702.7	PMC SB 6/50 FW 11-20	4704.7	PMC SB 6/50 FW 571-580	9259.7
Typ / Farbe	Sonderdruck	PMC SB 6/50 FW 21-30	4705.7	PMC SB 6/50 FW 581-590	9260.7
Best.-Nr.	VPE	PMC SB 6/50 FW 31-40	4706.7	PMC SB 6/50 FW 591-600	9261.7
Maße		PMC SB 6/50 FW 41-50	4707.7	PMC SB 6/50 FW 1-50	4713.7
Länge x Breite (mm)	5 x 6	PMC SB 6/50 FW 51-60	4708.7	PMC SB 6/50 FW 51-100	4714.7
Anzahl Schilder pro Reihe	10	PMC SB 6/50 FW 61-70	4709.7	PMC SB 6/50 FW 101-150	4715.7
Anzahl Schilder pro Matte	50	PMC SB 6/50 FW 71-80	4710.7	PMC SB 6/50 FW 151-200	4716.7
Material		PMC SB 6/50 FW 81-90	4711.7	PMC SB 6/50 FW 201-250	4717.7
Material	PA 6.6, halogenfrei	PMC SB 6/50 FW 91-100	4712.7	PMC SB 6/50 FW 251-300	4718.7
Temperaturbereich	-40°C bis +105°C	PMC SB 6/50 FW 101-110	9212.7	PMC SB 6/50 FW 301-350	4719.7
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	PMC SB 6/50 FW 111-120	9213.7	PMC SB 6/50 FW 351-400	4720.7
Aufdruck		PMC SB 6/50 FW 121-130	9214.7	PMC SB 6/50 FW 401-450	4721.7
Druckverfahren Standard-Aufdruck	Thermotransfer	PMC SB 6/50 FW 131-140	9215.7	PMC SB 6/50 FW 451-500	4722.7
Beschriftungsstift	BS-1	PMC SB 6/50 FW 141-150	9216.7	PMC SB 6/50 FW 501-550	4723.7
Plotter	EMS	PMC SB 6/50 FW 151-160	9217.7	PMC SB 6/50 FW 551-600	4724.7
Plotter Inlay	CCI-10	PMC SB 6/50 FW 161-170	9218.7	PMC SB 6/50 FW 601-650	4725.7
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: waagrecht	3 / 2	PMC SB 6/50 FW 171-180	9219.7	PMC SB 6/50 FW 651-700	4726.7
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: senkrecht	3 / 2	PMC SB 6/50 FW 181-190	9220.7	PMC SB 6/50 FW 701-750	4727.7
Anwendung		PMC SB 6/50 FW 191-200	9221.7	PMC SB 6/50 FW 751-800	4728.7
Klemmenbreite (mm)	≥ 6	PMC SB 6/50 FW 201-210	9222.7	PMC SB 6/50 FW 801-850	4729.7
		PMC SB 6/50 FW 211-220	9223.7	PMC SB 6/50 FW 851-900	4730.7
		PMC SB 6/50 FW 221-230	9224.7	PMC SB 6/50 FW 901-950	4731.7
		PMC SB 6/50 FW 231-240	9225.7	PMC SB 6/50 FW 2,4,6-20	4809.7
		PMC SB 6/50 FW 241-250	9226.7	PMC SB 6/50 FW 1,3,5-19	4810.7
		PMC SB 6/50 FW 251-260	9227.7	PMC SB 6/50 FW L1,L2,L3,N,PE	4732.7
		PMC SB 6/50 FW 261-270	9228.7	PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,N,PE	4733.7
		PMC SB 6/50 FW 271-280	9229.7	PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1	4734.7
		PMC SB 6/50 FW 281-290	9230.7	PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2,N,PE	4735.7
		PMC SB 6/50 FW 291-300	9231.7	PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2	4736.7
		PMC SB 6/50 FW 311-320	9233.7	PMC SB 6/50 FW X1-X10	4737.7
		PMC SB 6/50 FW 321-330	9234.7		
		PMC SB 6/50 FW 331-340	9235.7	PMC SB 6/50 FS 1-10	4738.7
		PMC SB 6/50 FW 341-350	9236.7	PMC SB 6/50 FS 11-20	4739.7
		PMC SB 6/50 FW 351-360	9237.7	PMC SB 6/50 FS 21-30	4740.7
		PMC SB 6/50 FW 361-370	9238.7	PMC SB 6/50 FS 31-40	4741.7
		PMC SB 6/50 FW 371-380	9239.7	PMC SB 6/50 FS 41-50	4742.7
		PMC SB 6/50 FW 381-390	9240.7	PMC SB 6/50 FS 51-60	4743.7
		PMC SB 6/50 FW 391-400	9241.7	PMC SB 6/50 FS 61-70	4744.7
		PMC SB 6/50 FW 401-410	9242.7	PMC SB 6/50 FS 71-80	4745.7
		PMC SB 6/50 FW 411-420	9243.7	PMC SB 6/50 FS 81-90	4746.7
		PMC SB 6/50 FW 421-430	9244.7	PMC SB 6/50 FS 91-100	4747.7
		PMC SB 6/50 FW 431-440	9245.7	PMC SB 6/50 FS 101-110	9262.7
		PMC SB 6/50 FW 441-450	9246.7	PMC SB 6/50 FS 111-120	9263.7
		PMC SB 6/50 FW 451-460	9247.7	PMC SB 6/50 FS 121-130	9264.7
		PMC SB 6/50 FW 461-470	9248.7	PMC SB 6/50 FS 131-140	9265.7
		PMC SB 6/50 FW 471-480	9249.7	PMC SB 6/50 FS 141-150	9266.7
		PMC SB 6/50 FW 481-490	9250.7	PMC SB 6/50 FS 151-160	9267.7
		PMC SB 6/50 FW 491-500	9251.7	PMC SB 6/50 FS 161-170	9268.7
		PMC SB 6/50 FW 501-510	9252.7	PMC SB 6/50 FS 171-180	9269.7
		PMC SB 6/50 FW 511-520	9253.7	PMC SB 6/50 FS 181-190	9270.7
		PMC SB 6/50 FW 521-530	9254.7	PMC SB 6/50 FS 191-200	9271.7
		PMC SB 6/50 FW 531-540	9255.7	PMC SB 6/50 FS 201-210	9272.7
		PMC SB 6/50 FW 541-550	9256.7	PMC SB 6/50 FS 211-220	9273.7
		PMC SB 6/50 FW 551-560	9257.7		

PMC SB 6 FW		PMC SB 6 GW		Pocket-Maxicard PMC SB 7,5		PMC SB 7,5 WH	
				Die Pocket-Maxicard PMC SB 7,5 ist für die Beschriftung von allen Transformatorenklemmen aus der TK- und TKS- Reihe geeignet. Sie ist auch geeignet für Transformatorenklemmen anderer Hersteller wie Phoenix Contact, Wago oder Adels. Verfügbar in neutral ohne Beschriftung oder mit kundenspezifischer Beschriftung.			
				Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei			
PMC SB 6/...WH mit Standard-Aufdruck		PMC SB 6/...WH mit Standard-Aufdruck				PMC SB 7,5/40 WH	
PMC SB 6/50 FS 221-230	9274.7	PMC SB 6/50 GS 1	4788.7	Typ / Farbe		9326.7	400
PMC SB 6/50 FS 231-240	9275.7	PMC SB 6/50 GS 2	4789.7	Best.-Nr.	VPE		
PMC SB 6/50 FS 241-250	9276.7	PMC SB 6/50 GS 3	4790.7	Typ / Farbe	Sonderdruck		
PMC SB 6/50 FS 251-260	9277.7	PMC SB 6/50 GS 4	4791.7	Best.-Nr.	VPE		
PMC SB 6/50 FS 261-270	9278.7	PMC SB 6/50 GS 5	4792.7	Maße			
PMC SB 6/50 FS 271-280	9279.7	PMC SB 6/50 GS 6	4793.7	Länge x Breite (mm)		5 x 7,5	
PMC SB 6/50 FS 281-290	9280.7	PMC SB 6/50 GS 7	4794.7	Anzahl Schilder pro Reihe		8	
PMC SB 6/50 FS 291-300	9281.7	PMC SB 6/50 GS 8	4795.7	Anzahl Schilder pro Matte		40	
PMC SB 6/50 FS 1-50	4748.7	PMC SB 6/50 GS 9	4796.7	Material			
PMC SB 6/50 FS 51-100	4749.7	PMC SB 6/50 GS 0	4797.7	Material		PA 6.6, halogenfrei	
PMC SB 6/50 FS 101-150	4750.7	PMC SB 6/50 GS X	4798.7	Temperaturbereich		-40°C bis +105°C	
PMC SB 6/50 FS 151-200	4751.7	PMC SB 6/50 GS PE	4799.7	Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V-2	
PMC SB 6/50 FS 201-250	4752.7	PMC SB 6/50 GS L1	4800.7	Aufdruck			
PMC SB 6/50 FS 251-300	4753.7	PMC SB 6/50 GS L2	4801.7	Druckverfahren Standard-Aufdruck		Thermotransfer	
PMC SB 6/50 FS 301-350	4754.7	PMC SB 6/50 GS L3	4802.7	Beschriftungsstift		BS-1	
PMC SB 6/50 FS 351-400	4755.7	PMC SB 6/50 GS N	4803.7	Plotter		EMS	
PMC SB 6/50 FS 401-450	4756.7	PMC SB 6/50 GS -	4804.7	Plotter Inlay		CCI-10	
PMC SB 6/50 FS 451-500	4757.7			Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: waagrecht		4 / 2	
PMC SB 6/50 FS 501-550	4758.7			Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: senkrecht		3 / 3	
PMC SB 6/50 FS 551-600	4759.7			Anwendung			
PMC SB 6/50 FS 601-650	4760.7			Klemmenbreite (mm)		≥ 7,5	
PMC SB 6/50 FS 651-700	4761.7						
PMC SB 6/50 FS 701-750	4762.7						
PMC SB 6/50 FS 751-800	4763.7						
PMC SB 6/50 FS 801-850	4764.7						
PMC SB 6/50 FS 851-900	4765.7						
PMC SB 6/50 FS 2,4,6-20	4807.7						
PMC SB 6/50 FS 1,3,5-19	4808.7						
PMC SB 6/50 FS L1,L2,L3,N,PE	4766.7						
PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1,N,PE	4767.7						
PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1	4768.7						
PMC SB 6/50 FS U2,V2,W2,N,PE	4769.7						
PMC SB 6/50 FS X1-X10	4771.7						
PMC SB 6/50 GW 1	4772.7						
PMC SB 6/50 GW 2	4773.7						
PMC SB 6/50 GW 3	4774.7						
PMC SB 6/50 GW 4	4775.7						
PMC SB 6/50 GW 5	4776.7						
PMC SB 6/50 GW 6	4777.7						
PMC SB 6/50 GW 7	4778.7						
PMC SB 6/50 GW 8	4779.7						
PMC SB 6/50 GW 9	4780.7						
PMC SB 6/50 GW 0	4781.7						
PMC SB 6/50 GW X	4782.7						
PMC SB 6/50 GW PE	4783.7						
PMC SB 6/50 GW L1	4784.7						
PMC SB 6/50 GW L2	4785.7						
PMC SB 6/50 GW L3	4786.7						
PMC SB 6/50 GW N	4787.7						
PMC SB 6/50 GW -	4805.7						
PMC SB 6/50 GW +	4806.7						

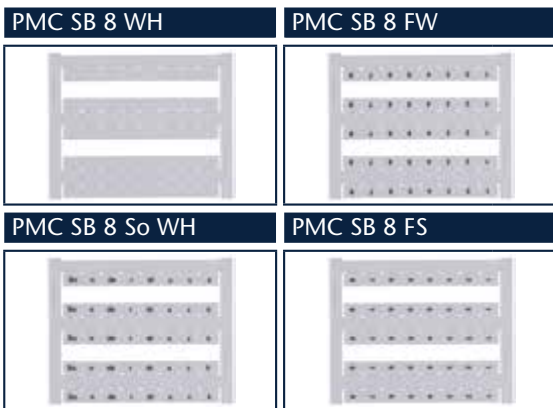
Klemmenmarkierer / Pocket-Maxicard PMC SB

Pocket-Maxicard PMC SB 8

Die Pocket-Maxicard **PMC SB 8** ist für die Beschriftung von allen CONTA-CLIP Reihenklammern mit einer Breite ≥ 8 mm geeignet.

Verfügbar in vielen vorgefertigten Standardmarkierungen, in neutral ohne Beschriftung oder mit kundenspezifischer Beschriftung.

Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



	PMC SB 8/40 WH	PMC SB 8/40 So WH	PMC SB 6/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.
Typ / Farbe	PMC SB 8/40 WH	PMC SB 8/40 So WH	PMC SB 8/40 FW 1-8	9292.7
Best.-Nr.	9323.7	400	PMC SB 8/40 FW 9-16	9293.7
Typ / Farbe Sonderdruck	PMC SB 8/40 So WH	PMC SB 8/40 So WH	PMC SB 8/40 FW 17-24	9294.7
Best.-Nr.	9322.7	400	PMC SB 8/40 FW 25-32	9295.7
Maße			PMC SB 8/40 FW 33-40	9296.7
Länge x Breite (mm)	5 x 8		PMC SB 8/40 FW 41-48	9297.7
Anzahl Schilder pro Reihe	8		PMC SB 8/40 FW 57-64	9298.7
Anzahl Schilder pro Matte	40		PMC SB 8/40 FW 65-72	9299.7
Material			PMC SB 8/40 FW 73-80	9300.7
Material	PA 6.6, halogenfrei		PMC SB 8/40 FW 81-88	9301.7
Temperaturbereich	-40°C bis +105°C		PMC SB 8/40 FW 89-96	9302.7
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		PMC SB 8/40 FW 97-104	9303.7
Aufdruck			PMC SB 8/40 FW 105-112	9304.7
Druckverfahren Standard-Aufdruck	Thermotransfer		PMC SB 8/40 FW 49-56	9305.7
Beschriftungsstift	BS-1		PMC SB 8/40 FW 113-120	9306.7
Plotter	EMS			
Plotter Inlay	CCI-10		PMC SB 8/40 FW 1-40	9289.7
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: waagrecht	6 / 2		PMC SB 8/40 FW 41-80	9290.7
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: senkrecht	3 / 3		PMC SB 8/40 FW 81-120	9291.7
Anwendung			PMC SB 8/40 FS 1-8	9307.7
Klemmenbreite (mm)	≥ 8		PMC SB 8/40 FS 9-16	9308.7
			PMC SB 8/40 FS 17-24	9309.7
			PMC SB 8/40 FS 25-32	9310.7
			PMC SB 8/40 FS 33-40	9311.7
			PMC SB 8/40 FS 41-48	9312.7
			PMC SB 8/40 FS 49-56	9313.7
			PMC SB 8/40 FS 57-64	9314.7
			PMC SB 8/40 FS 65-72	9315.7
			PMC SB 8/40 FS 73-80	9316.7
			PMC SB 8/40 FS 81-88	9317.7
			PMC SB 8/40 FS 89-96	9318.7
			PMC SB 8/40 FS 97-104	9319.7
			PMC SB 8/40 FS 105-112	9320.7
			PMC SB 8/40 FS 113-120	9321.7
			PMC SB 8/40 FS 1-40	9286.7
			PMC SB 8/40 FS 41-80	9287.7
			PMC SB 8/40 FS 81-120	9288.7

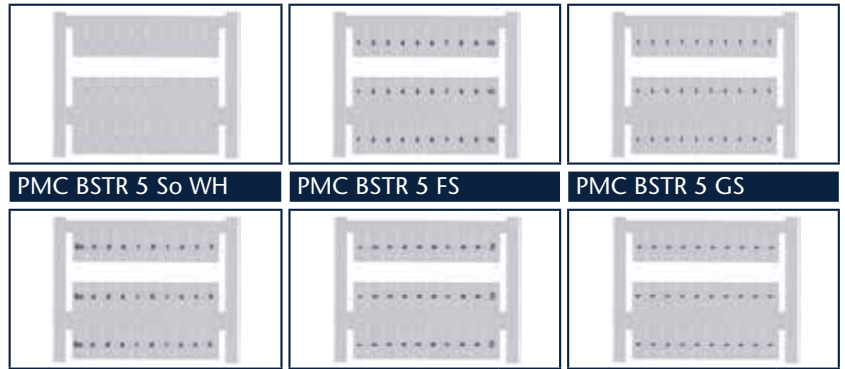
Klemmenmarkierer / Pocket-Maxicard PMC BSTR

Pocket-Maxicard PMC BSTR 5 **PMC BSTR 5 WH** **PMC BSTR 5 FW** **PMC BSTR 5 GW**

Die Pocket-Maxicard **BSTR 5** ist für die Beschriftung von allen CONTA-CLIP Reihenklemmen mit einer Breite ≥ 5 mm und insbesondere für längere Zeichenfolgen geeignet.

Die Variante **BSTR 5/...MI** zeichnet sich durch einen mittig positionierten Fuß aus, der eingesetzt wird, wenn der Standard **BSTR**-Markierer den Querverbindkanal oder die Leitungseinführung verdeckt. Verfügbar in vielen vorgefertigten Standardmarkierungen.

Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



	PMC BSTR 5/36 WH	PMC BSTR 5/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.	PMC SB 5/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.
Typ / Farbe	PMC BSTR 5/36 WH	PMC BSTR 5/36 FW 1-12	9002.7	PMC BSTR 5/36 FS 325-360	9056.7
Best.-Nr.	9000.7	PMC BSTR 5/36 FW 13-24	9003.7	PMC BSTR 5/36 FS 361-396	9057.7
Typ / Farbe	PMC BSTR 5/36 So WH	PMC BSTR 5/36 FW 25-36	9004.7	PMC BSTR 5/36 FS 397-432	9058.7
Best.-Nr.	9001.7	PMC BSTR 5/36 FW 37-48	9005.7	PMC BSTR 5/36 FS 433-468	9059.7
Typ / Farbe	PMC BSTR 5/36 MI WH	PMC BSTR 5/36 FW 49-60	9006.7	PMC BSTR 5/36 FS 469-504	9060.7
Best.-Nr.	9324.7	PMC BSTR 5/36 FW 61-72	9007.7	PMC BSTR 5/36 FS 505-540	9061.7
Typ / Farbe	PMC BSTR 5/36 MI So WH	PMC BSTR 5/36 FW 73-84	9008.7	PMC BSTR 5/36 FS 541-576	9062.7
Best.-Nr.	9325.7	PMC BSTR 5/36 FW 85-96	9009.7	PMC BSTR 5/36 FS 577-612	9063.7
Maße		PMC BSTR 5/36 FW 97-108	9010.7	PMC BSTR 5/36 FS 613-648	9064.7
Länge x Breite (mm)	10 x 5	PMC BSTR 5/36 FW 109-120	9011.7	PMC BSTR 5/36 FS	9065.7
Anzahl Schilder pro Reihe	12	PMC BSTR 5/36 FW 1-36	9012.7	L1,L2,L3,N,PE	
Anzahl Schilder pro Matte	36	PMC BSTR 5/36 FW 37-72	9013.7	PMC BSTR 5/36 FS	9066.7
Material		PMC BSTR 5/36 FW 73-108	9014.7	U1,V1,W1,N,PE	
Material	PA 6.6, halogenfrei	PMC BSTR 5/36 FW 109-144	9015.7	PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1	9067.7
Temperaturbereich	-40°C bis +105°C	PMC BSTR 5/36 FW 145-180	9016.7	PMC BSTR 5/36 FS	9068.7
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	PMC BSTR 5/36 FW 181-216	9017.7	U2,V2,W2,N,PE	
Aufdruck		PMC BSTR 5/36 FW 217-252	9018.7	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2	9069.7
Druckverfahren Standard-Aufdruck	Thermotransfer	PMC BSTR 5/36 FW 253-288	9019.7	PMC BSTR 5/36 FS X1-X12	9070.7
Beschriftungsstift	BS-1	PMC BSTR 5/36 FW 289-324	9020.7		
Plotter	EMS	PMC BSTR 5/36 FW 325-360	9021.7	PMC BSTR 5/36 GW 1	9071.7
Plotter Inlay	CCI-10	PMC BSTR 5/36 FW 361-396	9022.7	PMC BSTR 5/36 GW 2	9072.7
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: waagrecht	3 / 3	PMC BSTR 5/36 FW 397-432	9023.7	PMC BSTR 5/36 GW 3	9073.7
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: senkrecht	7 / 2	PMC BSTR 5/36 FW 433-468	9024.7	PMC BSTR 5/36 GW 4	9074.7
Anwendung		PMC BSTR 5/36 FW 469-504	9025.7	PMC BSTR 5/36 GW 5	9075.7
Klemmenbreite (mm)	≥ 5	PMC BSTR 5/36 FW 505-540	9026.7	PMC BSTR 5/36 GW 6	9076.7
		PMC BSTR 5/36 FW 541-576	9027.7	PMC BSTR 5/36 GW 7	9077.7
		PMC BSTR 5/36 FW 577-612	9028.7	PMC BSTR 5/36 GW 8	9078.7
		PMC BSTR 5/36 FW 613-648	9029.7	PMC BSTR 5/36 GW 9	9079.7
		PMC BSTR 5/36 FW 649-684	9030.7	PMC BSTR 5/36 GW 0	9080.7
		PMC BSTR 5/36 FW	9031.7	PMC BSTR 5/36 GW X	9081.7
		L1,L2,L3,N,PE		PMC BSTR 5/36 GW PE	9082.7
		PMC BSTR 5/36 FW	9032.7	PMC BSTR 5/36 GW L1	9083.7
		U1,V1,W1,N,PE		PMC BSTR 5/36 GW L2	9084.7
		PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1	9033.7	PMC BSTR 5/36 GW L3	9085.7
		PMC BSTR 5/36 FW	9034.7	PMC BSTR 5/36 GW N	9086.7
		U2,V2,W2,N,PE		PMC BSTR 5/36 GW +	9087.7
		PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2	9035.7	PMC BSTR 5/36 GW -	9088.7
		PMC BSTR 5/36 FW X1-X12	9036.7		
				PMC BSTR 5/36 GS 1	9089.7
				PMC BSTR 5/36 GS 2	9090.7
		PMC BSTR 5/36 FS 1-12	9037.7	PMC BSTR 5/36 GS 3	9091.7
		PMC BSTR 5/36 FS 13-24	9038.7	PMC BSTR 5/36 GS 4	9092.7
		PMC BSTR 5/36 FS 25-36	9039.7	PMC BSTR 5/36 GS 5	9093.7
		PMC BSTR 5/36 FS 37-48	9040.7	PMC BSTR 5/36 GS 6	9094.7
		PMC BSTR 5/36 FS 49-60	9041.7	PMC BSTR 5/36 GS 7	9095.7
		PMC BSTR 5/36 FS 61-72	9042.7	PMC BSTR 5/36 GS 8	9096.7
		PMC BSTR 5/36 FS 73-84	9043.7	PMC BSTR 5/36 GS 9	9097.7
		PMC BSTR 5/36 FS 85-96	9044.7	PMC BSTR 5/36 GS 0	9098.7
		PMC BSTR 5/36 FS 97-108	9045.7	PMC BSTR 5/36 GS X	9099.7
		PMC BSTR 5/36 FS 109-120	9046.7	PMC BSTR 5/36 GS PE	9100.7
		PMC BSTR 5/36 FS 1-36	9047.7	PMC BSTR 5/36 GS L1	9101.7
		PMC BSTR 5/36 FS 37-72	9048.7	PMC BSTR 5/36 GS L2	9102.7
		PMC BSTR 5/36 FS 73-108	9049.7	PMC BSTR 5/36 GS L3	9103.7
		PMC BSTR 5/36 FS 109-144	9050.7	PMC BSTR 5/36 GS N	9104.7
		PMC BSTR 5/36 FS 145-180	9051.7	PMC BSTR 5/36 GS -	9105.7
		PMC BSTR 5/36 FS 181-216	9052.7		
		PMC BSTR 5/36 FS 217-252	9053.7		
		PMC BSTR 5/36 FS 253-288	9054.7		
		PMC BSTR 5/36 FS 289-324	9055.7		

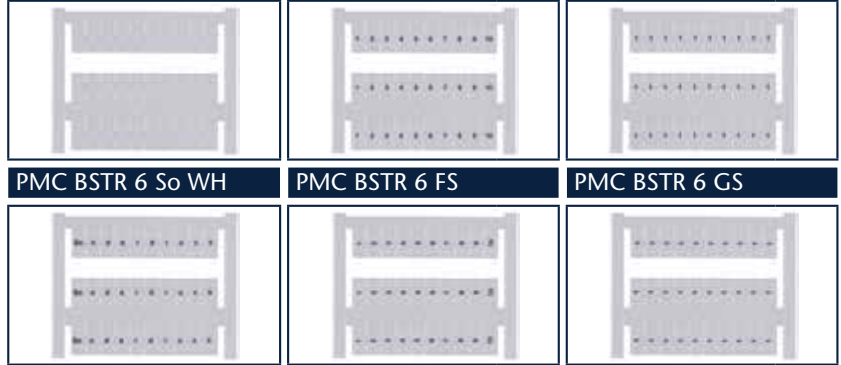
Klemmenmarkierer / Pocket-Maxicard PMC BSTR

Pocket-Maxicard PMC BSTR 6	PMC BSTR 6 WH	PMC BSTR 6 FW	PMC BSTR 6 GW
----------------------------	---------------	---------------	---------------

Die Pocket-Maxicard **BSTR 6** ist für die Beschriftung von allen CONTA-CLIP Reihenklemmen mit einer Breite ≥ 6 mm und insbesondere für längere Zeichenfolgen geeignet.

Verfügbar in vielen vorgefertigten Standardmarkierungen, in neutral ohne Beschriftung oder mit kundenspezifischer Beschriftung.

Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



		PMC BSTR 6 WH	PMC BSTR 6 FW	PMC BSTR 6 GW
			PMC BSTR 6 So WH	PMC BSTR 6 FS
				PMC BSTR 6 GS
			PMC BSTR 6/...WH mit Standard-Aufdruck	PMC BSTR 6/...WH mit Standard-Aufdruck
Typ / Farbe		PMC BSTR 6/30 WH	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Best.-Nr.	VPE	9106.7	300	
Typ / Farbe	Sonderdruck	PMC BSTR 6/30 So WH		
Best.-Nr.	VPE	9107.7	300	
Maße				
Länge x Breite (mm)		12 x 6		
Anzahl Schilder pro Reihe		10		
Anzahl Schilder pro Matte		30		
Material				
Material		PA 6.6, halogenfrei		
Temperaturbereich		-40°C bis +105°C		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V-2		
Aufdruck				
Druckverfahren Standard-Aufdruck		Thermotransfer		
Beschriftungsstift		BS-1		
Plotter		EMS		
Plotter Inlay		CCI-10		
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: waagrecht		3 / 5		
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: senkrecht		8 / 2		
Anwendung				
Klemmenbreite (mm)		≥ 6		

PMC BSTR 6/30 FW 1-10	9108.7	PMC BSTR 6/30 FS 271-300	9162.7
PMC BSTR 6/30 FW 11-20	9109.7	PMC BSTR 6/30 FS 301-330	9163.7
PMC BSTR 6/30 FW 21-30	9110.7	PMC BSTR 6/30 FS 331-360	9164.7
PMC BSTR 6/30 FW 31-40	9111.7	PMC BSTR 6/30 FS 361-390	9165.7
PMC BSTR 6/30 FW 41-50	9112.7	PMC BSTR 6/30 FS 391-420	9166.7
PMC BSTR 6/30 FW 51-60	9113.7	PMC BSTR 6/30 FS 421-450	9167.7
PMC BSTR 6/30 FW 61-70	9114.7	PMC BSTR 6/30 FS 451-480	9168.7
PMC BSTR 6/30 FW 71-80	9115.7	PMC BSTR 6/30 FS 481-510	9169.7
PMC BSTR 6/30 FW 81-90	9116.7	PMC BSTR 6/30 FS 511-540	9170.7
PMC BSTR 6/30 FW 91-100	9117.7	PMC BSTR 6/30 FS L1,L2,L3,N,PE	9171.7
PMC BSTR 6/30 FW 1-30	9118.7		
PMC BSTR 6/30 FW 31-60	9119.7	PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1,N,PE	9172.7
PMC BSTR 6/30 FW 61-90	9120.7		
PMC BSTR 6/30 FW 91-120	9121.7	PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1	9173.7
PMC BSTR 6/30 FW 121-150	9122.7	PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2,N,PE	9174.7
PMC BSTR 6/30 FW 151-180	9123.7		
PMC BSTR 6/30 FW 181-210	9124.7	PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2	9175.7
PMC BSTR 6/30 FW 211-240	9125.7	PMC BSTR 6/30 FS X1-X10	9176.7
PMC BSTR 6/30 FW 241-270	9126.7		
PMC BSTR 6/30 FW 271-300	9127.7	PMC BSTR 6/30 GW 1	9177.7
PMC BSTR 6/30 FW 301-330	9128.7	PMC BSTR 6/30 GW 2	9178.7
PMC BSTR 6/30 FW 331-360	9129.7	PMC BSTR 6/30 GW 3	9179.7
PMC BSTR 6/30 FW 361-390	9130.7	PMC BSTR 6/30 GW 4	9180.7
PMC BSTR 6/30 FW 391-420	9131.7	PMC BSTR 6/30 GW 5	9181.7
PMC BSTR 6/30 FW 421-450	9132.7	PMC BSTR 6/30 GW 6	9182.7
PMC BSTR 6/30 FW 451-480	9133.7	PMC BSTR 6/30 GW 7	9183.7
PMC BSTR 6/30 FW 481-510	9134.7	PMC BSTR 6/30 GW 8	9184.7
PMC BSTR 6/30 FW 511-540	9135.7	PMC BSTR 6/30 GW 9	9185.7
PMC BSTR 6/30 FW 541-570	9136.7	PMC BSTR 6/30 GW 0	9186.7
PMC BSTR 6/30 FW L1,L2,L3,N,PE	9137.7	PMC BSTR 6/30 GW X	9187.7
		PMC BSTR 6/30 GW PE	9188.7
PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1,N,PE	9138.7	PMC BSTR 6/30 GW L1	9189.7
		PMC BSTR 6/30 GW L2	9190.7
PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1	9139.7	PMC BSTR 6/30 GW L3	9191.7
PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2,N,PE	9140.7	PMC BSTR 6/30 GW N	9192.7
		PMC BSTR 6/30 GW +	9193.7
PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2	9141.7	PMC BSTR 6/30 GW -	9194.7
PMC BSTR 6/30 FW X1-X10	9142.7		
		PMC BSTR 6/30 GS 1	9195.7
PMC BSTR 6/30 FS 1-10	9143.7	PMC BSTR 6/30 GS 2	9196.7
PMC BSTR 6/30 FS 11-20	9144.7	PMC BSTR 6/30 GS 3	9197.7
PMC BSTR 6/30 FS 21-30	9145.7	PMC BSTR 6/30 GS 4	9198.7
PMC BSTR 6/30 FS 31-40	9146.7	PMC BSTR 6/30 GS 5	9199.7
PMC BSTR 6/30 FS 41-50	9147.7	PMC BSTR 6/30 GS 6	9200.7
PMC BSTR 6/30 FS 51-60	9148.7	PMC BSTR 6/30 GS 7	9201.7
PMC BSTR 6/30 FS 61-70	9149.7	PMC BSTR 6/30 GS 8	9202.7
PMC BSTR 6/30 FS 71-80	9150.7	PMC BSTR 6/30 GS 9	9203.7
PMC BSTR 6/30 FS 81-90	9151.7	PMC BSTR 6/30 GS 0	9204.7
PMC BSTR 6/30 FS 91-100	9152.7	PMC BSTR 6/30 GS X	9205.7
PMC BSTR 6/30 FS 1-30	9153.7	PMC BSTR 6/30 GS PE	9206.7
PMC BSTR 6/30 FS 31-60	9154.7	PMC BSTR 6/30 GS L1	9207.7
PMC BSTR 6/30 FS 61-90	9155.7	PMC BSTR 6/30 GS L2	9208.7
PMC BSTR 6/30 FS 91-120	9156.7	PMC BSTR 6/30 GS L3	9209.7
PMC BSTR 6/30 FS 121-150	9157.7	PMC BSTR 6/30 GS N	9210.7
PMC BSTR 6/30 FS 151-180	9158.7	PMC BSTR 6/30 GS -	9211.7
PMC BSTR 6/30 FS 181-210	9159.7		
PMC BSTR 6/30 FS 211-240	9160.7		
PMC BSTR 6/30 FS 241-270	9161.7		

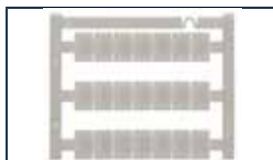
Pocket-Maxicard PMC BSTR 8

Die Pocket-Maxicard **BSTR 8** ist für die Beschriftung von allen CONTA-CLIP Reihenklemmen mit einer Breite ≥ 8 mm und insbesondere für längere Zeichenfolgen geeignet.

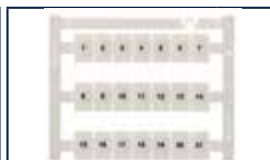
Verfügbar in vielen vorgefertigten Standardmarkierungen, in neutral ohne Beschriftung oder mit kundenspezifischer Beschriftung.

Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei

PMC BSTR 8 x 12 WH



PMC BSTR 8 x 12 FW



PMC BSTR 8 x 12 So WH



PMC BSTR 8 x 12 FS



	PMC BSTR 8 x 12/21 WH	PMC BSTR 8 x 12/21 FW	PMC BSTR 8 x 12/...WH mit Standard-Aufdruck	<i>Best.-Nr.</i>
Typ / Farbe	PMC BSTR 8 x 12/21 WH		PMC BSTR 8 x 12/21 FW 1-21	9413.7
<i>Best.-Nr.</i>	9410.7	210	PMC BSTR 8 x 12/21 FW 22-42	9414.7
Typ / Farbe	PMC BSTR 8 x 12/21 So WH		PMC BSTR 8 x 12/21 FW 43-63	9415.7
<i>Best.-Nr.</i>	9411.7	210	PMC BSTR 8 x 12/21 FW 64-84	9416.7
Maße			PMC BSTR 8 x 12/21 FW 84-105	9417.7
Länge x Breite (mm)	12 x 8			
Anzahl Schilder pro Reihe	7		PMC BSTR 8 x 12/21 FW 1-42	9418.7
Anzahl Schilder pro Matte	21		PMC BSTR 8 x 12/21 FW 43-84	9419.7
Material			PMC BSTR 8 x 12/21 FW 1-105	9420.7
Material	PA 6.6, halogenfrei		PMC BSTR 8 x 12/21 FW 106-210	9421.7
Temperaturbereich	-40 °C bis +105 °C			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		PMC BSTR 8 x 12/21 FW L1,L2,L3,N,PE	9422.7
Aufdruck				
Druckverfahren Standard-Aufdruck	Thermotransfer			
Beschriftungsstift	BS-1		PMC BSTR 8 x 12/21 FS 1-21	9423.7
Plotter	EMS		PMC BSTR 8 x 12/21 FS 22-42	9424.7
Plotter Inlay	CCI-10		PMC BSTR 8 x 12/21 FS 43-63	9425.7
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: waagrecht	6 / 5		PMC BSTR 8 x 12/21 FS 64-84	9426.7
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: senkrecht	8 / 3		PMC BSTR 8 x 12/21 FS 84-105	9427.7
Anwendung			PMC BSTR 8 x 12/21 FS 1-42	9428.7
Klemmenbreite (mm)	≥ 8		PMC BSTR 8 x 12/21 FS 43-84	9429.7
			PMC BSTR 8 x 12/21 FS 1-105	9430.7
			PMC BSTR 8 x 12/21 FS 106-210	9431.7
			PMC BSTR 8 x 12/21 FS L1,L2,L3,N,PE	9432.7

Klemmenmarkierer / Pocket-Maxicard PMC BSTR

Pocket-Maxicard PMC BSTR 10

Die Pocket-Maxicard **BSTR 10** ist für die Beschriftung von allen CONTA-CLIP Reihenklammen mit einer Breite ≥ 10 mm und insbesondere für längere Zeichenfolgen geeignet.

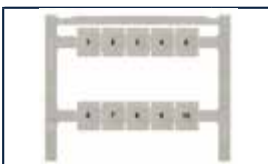
Verfügbar in vielen vorgefertigten Standardmarkierungen, in neutral ohne Beschriftung oder mit kundenspezifischer Beschriftung.

Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei

PMC BSTR 10 x 12 WH



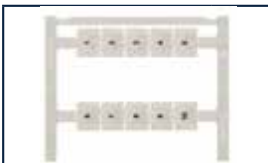
PMC BSTR 10 x 12 FW



PMC BSTR 10 x 12 So WH



PMC BSTR 10 x 12 FS



		PMC BSTR 10 x 12/10 WH	PMC BSTR 10 x 12/10 FW	PMC BSTR 10 x 12/10 So WH	PMC BSTR 10 x 12/10 FS
Typ / Farbe		PMC BSTR 10 x 12/10 WH	PMC BSTR 10x12/10 FW 1-10	PMC BSTR 10x12/10 So WH	PMC BSTR 10x12/10 FS 1-10
Best.-Nr.	VPE	9433.7	9436.7	9433.7	9446.7
	Sonderdruck	100		100	
Typ / Farbe		PMC BSTR 10 x 12/10 So WH	PMC BSTR 10x12/10 FW 11-20	PMC BSTR 10x12/10 So WH	PMC BSTR 10x12/10 FS 11-20
Best.-Nr.	VPE	9434.7	9437.7	9434.7	9447.7
Maße					
Länge x Breite (mm)		12 x 10	PMC BSTR 10x12/10 FW 22-30	PMC BSTR 10x12/10 So WH	PMC BSTR 10x12/10 FS 22-30
Anzahl Schilder pro Reihe		5	9438.7	PMC BSTR 10x12/10 So WH	9448.7
Anzahl Schilder pro Matte		10	PMC BSTR 10x12/10 FW 31-40	PMC BSTR 10x12/10 So WH	9449.7
Material			9439.7	PMC BSTR 10x12/10 So WH	9450.7
Material		PA 6.6, halogenfrei	PMC BSTR 10x12/10 FW 41-50	PMC BSTR 10x12/10 So WH	9451.7
Temperaturbereich		-40°C bis +105°C	9440.7	PMC BSTR 10x12/10 So WH	9452.7
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V-2	PMC BSTR 10x12/10 FW 1-40	PMC BSTR 10x12/10 So WH	9453.7
Aufdruck			9441.7	PMC BSTR 10x12/10 So WH	9454.7
Druckverfahren Standard-Aufdruck		Thermotransfer	PMC BSTR 10x12/10 FW 41-80	PMC BSTR 10x12/10 So WH	9455.7
Beschriftungsstift		BS-1	9442.7	PMC BSTR 10x12/10 So WH	
Plotter		EMS	PMC BSTR 10x12/10 FW 81-120	PMC BSTR 10x12/10 So WH	
Plotter Inlay		CCI-10	9443.7	PMC BSTR 10x12/10 So WH	
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: waagrecht		7 / 5	PMC BSTR 10x12/10 FW 1-100	PMC BSTR 10x12/10 So WH	
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: senkrecht		8 / 4	9444.7	PMC BSTR 10x12/10 So WH	
Anwendung			PMC BSTR 10x12/10 FW L1,L2,L3,N,PE	PMC BSTR 10x12/10 So WH	
Klemmenbreite (mm)		≥ 10	9445.7	PMC BSTR 10x12/10 So WH	

Notizen



Klemmenmarkierer / Schnellbezeichnungssystem SB

Schnellbezeichnungssystem SB 5

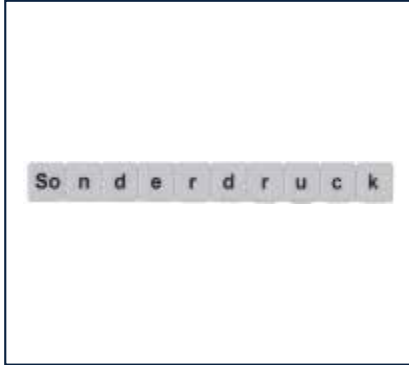
Das Schnellbezeichnungssystem **SB 5** ist für die Beschriftung von allen CONTA-CLIP Reihenklammern mit einer Breite ≥ 5 mm geeignet. Verfügbar in vielen vorgefertigten Standardmarkierungen oder mit kundenspezifischer Beschriftung.

Neutrale Markierer **SB 5** sind auch als **MC SB 5/200 WH** erhältlich. Sie sind einfach und komfortabel mit dem Plottersystem **EMS** zu beschriften.

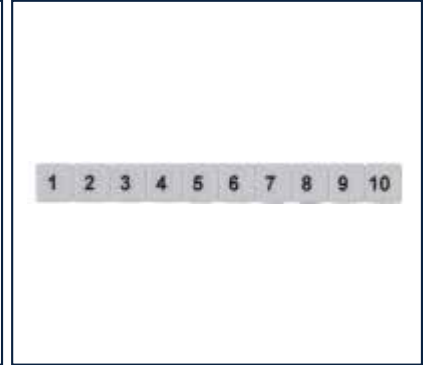
Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



SB 5 So WH



SB 5 FW



Typ / Farbe	Best.-Nr.	SB 5/10 WH	Best.-Nr.	SB 5/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.	SB 5/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.
				SB 5/10 So WH	SB 5/10 FW 1-10	SB 5/10 FS X1; Y1; Z1	
Typ / Farbe	VPE	2430.0	250	SB 5/10 FW 11-20	2431.0002	SB 5/10 FS X2; Y2; Z2	2472.0002
Typ / Farbe	Sonderdruck	SB 5/10 So WH		SB 5/10 FW 21-30	2431.0003	SB 5/10 FS X3; Y3; Z3	2472.0003
Best.-Nr.	VPE	2431.7	250	SB 5/10 FW 31-40	2431.0004	SB 5/10 FS X4; Y4; Z4	2472.0004
Maße				SB 5/10 FW 41-50	2431.0005	SB 5/10 FS X5; Y5; Z5	2472.0005
Länge x Breite (mm)		5 x 5		SB 5/10 FW 51-60	2431.0006	SB 5/10 FS X6; Y6; Z6	2472.0006
Anzahl Schilder pro Reihe		10		SB 5/10 FW 61-70	2431.0007	SB 5/10 FS X7; Y7; Z7	2472.0007
Anzahl Schilder pro Matte		-		SB 5/10 FW 71-80	2431.0008	SB 5/10 FS X8; Y8; Z8	2472.0008
Material				SB 5/10 FW 81-90	2431.0009	SB 5/10 FS X9; Y9; Z9	2472.0009
Material		PA 6.6, halogenfrei		SB 5/10 FW 91-100	2431.0010	SB 5/10 FS X10; Y10; Z10	2472.0010
Temperaturbereich		-40°C bis +105°C		SB 5/10 FW X1; Y1; Z1	2404.0001	SB 5/10 FS R1; S1; T1	2472.0011
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V-2		SB 5/10 FW X2; Y2; Z2	2404.0002	SB 5/10 FS R2; S2; T2	2472.0012
Aufdruck				SB 5/10 FW X3; Y3; Z3	2404.0003	SB 5/10 FS R3; S3; T3	2472.0013
Druckverfahren Standard-Aufdruck		Thermotransfer		SB 5/10 FW X4; Y4; Z4	2404.0004	SB 5/10 FS R4; S4; T4	2472.0014
Beschriftungsstift		BS-1		SB 5/10 FW X5; Y5; Z5	2404.0005	SB 5/10 FS R5; S5; T5	2472.0015
Plotter		EMS		SB 5/10 FW X6; Y6; Z6	2404.0006	SB 5/10 FS R6; S6; T6	2472.0016
Plotter Inlay		CCI-1		SB 5/10 FW X7; Y7; Z7	2404.0007	SB 5/10 FS R7; S7; T7	2472.0017
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: waagrecht		3 / 2		SB 5/10 FW X8; Y8; Z8	2404.0008	SB 5/10 FS R8; S8; T8	2472.0018
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: senkrecht		3 / 2		SB 5/10 FW X9; Y9; Z9	2404.0009	SB 5/10 FS R9; S9; T9	2472.0019
Anwendung				SB 5/10 FW X10; Y10; Z10	2404.0010	SB 5/10 FS R10; S10; T10	2472.0020
Klemmenbreite (mm)		≥ 5		SB 5/10 FW R1; S1; T1	2404.0011	SB 5/10 FS U1; V1; W1	2472.0021
				SB 5/10 FW R2; S2; T2	2404.0012	SB 5/10 FS U2; V2; W2	2472.0022
				SB 5/10 FW R3; S3; T3	2404.0013	SB 5/10 FS U3; V3; W3	2472.0023
				SB 5/10 FW R4; S4; T4	2404.0014	SB 5/10 FS U4; V4; W4	2472.0024
				SB 5/10 FW R5; S5; T5	2404.0015	SB 5/10 FS U5; V5; W5	2472.0025
				SB 5/10 FW R6; S6; T6	2404.0016	SB 5/10 FS U6; V6; W6	2472.0026
				SB 5/10 FW R7; S7; T7	2404.0017	SB 5/10 FS U7; V7; W7	2472.0027
				SB 5/10 FW R8; S8; T8	2404.0018	SB 5/10 FS U8; V8; W8	2472.0028
				SB 5/10 FW R9; S9; T9	2404.0019	SB 5/10 FS U9; V9; W9	2472.0029
				SB 5/10 FW R10; S10; T10	2404.0020	SB 5/10 FS U10; V10; W10	2472.0030
				SB 5/10 FW U1; V1; W1	2404.0021	SB 5/10 FS U; V; W; N; PE	2473.0001
				SB 5/10 FW U2; V2; W2	2404.0022	SB 5/10 FS R; S; T; N; Erde mit Kreis	2473.0002
				SB 5/10 FW U3; V3; W3	2404.0023		
				SB 5/10 FW U4; V4; W4	2404.0024	SB 5/10 FS L1; L2; L3; N; PE	2473.0003
				SB 5/10 FW U5; V5; W5	2404.0025	SB 5/10 FW L1; L2; L3; N; PE	2473.0004
				SB 5/10 FW U6; V6; W6	2404.0026		
				SB 5/10 FW U7; V7; W7	2404.0027		
				SB 5/10 FW U8; V8; W8	2404.0028	SB 5/10 GW 1	2432.0001
				SB 5/10 FW U9; V9; W9	2404.0029	SB 5/10 GW 2	2432.0002
				SB 5/10 FW U10; V10; W10	2404.0030	SB 5/10 GW 3	2432.0003
				SB 5/10 FW U; V; W; N; PE	2471.0001	SB 5/10 GW 4	2432.0004
				SB 5/10 FW R; S; T; N; Erde mit Kreis	2471.0002	SB 5/10 GW 5	2432.0005
				SB 5/10 FW L1; L2; L3; N; PE	2471.0003	SB 5/10 GW 6	2432.0006
				SB 5/10 FW L1; L2; L3; N; PE	2471.0004	SB 5/10 GW 7	2432.0007
						SB 5/10 GW 8	2432.0008
						SB 5/10 GW 9	2432.0009
						SB 5/10 GW 10	2432.0010
						SB 5/10 GW 11	2432.0011
						SB 5/10 GW 12	2432.0012
						SB 5/10 GW 13	2432.0013
						SB 5/10 GW 14	2432.0014
						SB 5/10 GW 15	2432.0015
						SB 5/10 GW 16	2432.0016
						SB 5/10 GW 17	2432.0017
						SB 5/10 GW 18	2432.0018
						SB 5/10 GW 19	2432.0019
						SB 5/10 GW 20	2432.0020

Klemmenmarkierer / Schnellbezeichnungssystem SB

Schnellbezeichnungssystem SB 6

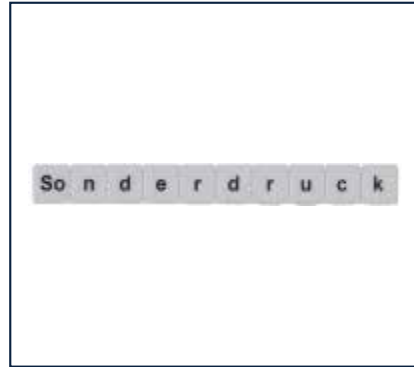
Das Schnellbezeichnungssystem **SB 6** ist für die Beschriftung von allen CONTA-CLIP Reihenklammern mit einer Breite ≥ 6 mm geeignet. Verfügbar in vielen vorgefertigten Standardmarkierungen oder mit kundenspezifischer Beschriftung.

Neutrale Markierer **SB 6** sind auch als **MC SB 6/200 WH** erhältlich. Sie sind einfach und komfortabel mit dem Plottersystem **EMS** zu beschriften.

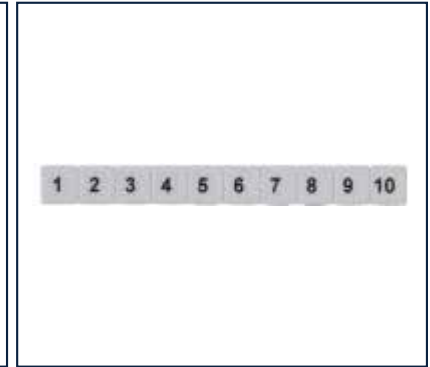
Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



SB 6 So WH

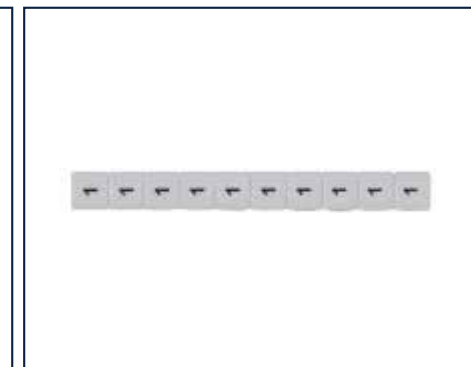
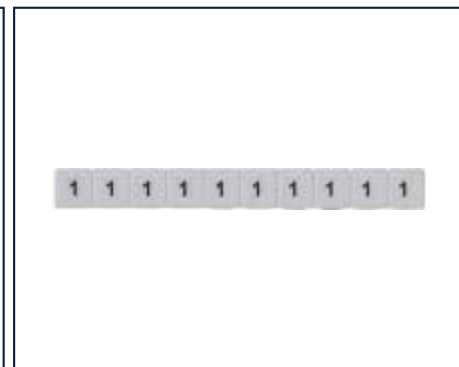
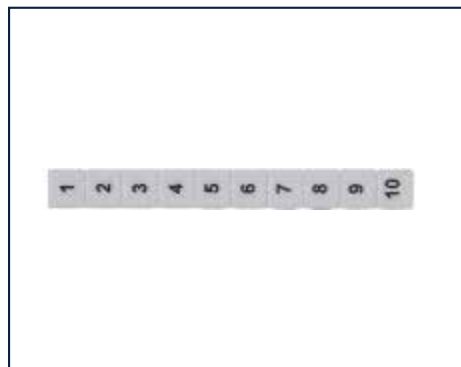


SB 6 FW



	SB 6/10 WH	SB 6/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.	SB 6/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.
Typ / Farbe	SB 6/10 WH	SB 6/10 FW 1-10	2036.0001	SB 6/10 FS X1; Y1; Z1	2990.0001
Best.-Nr.	2035.0	SB 6/10 FW 11-20	2036.0002	SB 6/10 FS X2; Y2; Z2	2990.0002
Typ / Farbe	SB 6/10 So WH	SB 6/10 FW 21-30	2036.0003	SB 6/10 FS X3; Y3; Z3	2990.0003
Best.-Nr.	2036.7	SB 6/10 FW 31-40	2036.0004	SB 6/10 FS X4; Y4; Z4	2990.0004
Maße		SB 6/10 FW 41-50	2036.0005	SB 6/10 FS X5; Y5; Z5	2990.0005
Länge x Breite (mm)	5 x 6	SB 6/10 FW 51-60	2036.0006	SB 6/10 FS X6; Y6; Z6	2990.0006
Anzahl Schilder pro Reihe	10	SB 6/10 FW 61-70	2036.0007	SB 6/10 FS X7; Y7; Z7	2990.0007
Anzahl Schilder pro Matte	-	SB 6/10 FW 71-80	2036.0008	SB 6/10 FS X8; Y8; Z8	2990.0008
Material		SB 6/10 FW 81-90	2036.0009	SB 6/10 FS X9; Y9; Z9	2990.0009
Material	PA 6.6, halogenfrei	SB 6/10 FW 91-100	2036.0010	SB 6/10 FS X10; Y10; Z10	2990.0010
Temperaturbereich	-40 °C bis +105 °C	SB 6/10 FW X1; Y1; Z1	2989.0001	SB 6/10 FS R1; S1; T1	2990.0011
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	SB 6/10 FW X2; Y2; Z2	2989.0002	SB 6/10 FS R2; S2; T2	2990.0012
Aufdruck		SB 6/10 FW X3; Y3; Z3	2989.0003	SB 6/10 FS R3; S3; T3	2990.0013
Druckverfahren Standard-Aufdruck	Thermotransfer	SB 6/10 FW X4; Y4; Z4	2989.0004	SB 6/10 FS R4; S4; T4	2990.0014
Beschriftungsstift	BS-1	SB 6/10 FW X5; Y5; Z5	2989.0005	SB 6/10 FS R5; S5; T5	2990.0015
Plotter	EMS	SB 6/10 FW X6; Y6; Z6	2989.0006	SB 6/10 FS R6; S6; T6	2990.0016
Plotter Inlay	CCI-1	SB 6/10 FW X7; Y7; Z7	2989.0007	SB 6/10 FS R7; S7; T7	2990.0017
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: waagrecht	3 / 2	SB 6/10 FW X8; Y8; Z8	2989.0008	SB 6/10 FS R8; S8; T8	2990.0018
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: senkrecht	3 / 2	SB 6/10 FW X9; Y9; Z9	2989.0009	SB 6/10 FS R9; S9; T9	2990.0019
Anwendung		SB 6/10 FW X10; Y10; Z10	2989.0010	SB 6/10 FS R10; S10; T10	2990.0020
Klemmenbreite (mm)	≥ 6	SB 6/10 FW R1; S1; T1	2989.0011	SB 6/10 FS U1; V1; W1	2990.0021
		SB 6/10 FW R2; S2; T2	2989.0012	SB 6/10 FS U2; V2; W2	2990.0022
		SB 6/10 FW R3; S3; T3	2989.0013	SB 6/10 FS U3; V3; W3	2990.0023
		SB 6/10 FW R4; S4; T4	2989.0014	SB 6/10 FS U4; V4; W4	2990.0024
		SB 6/10 FW R5; S5; T5	2989.0015	SB 6/10 FS U5; V5; W5	2990.0025
		SB 6/10 FW R6; S6; T6	2989.0016	SB 6/10 FS U6; V6; W6	2990.0026
		SB 6/10 FW R7; S7; T7	2989.0017	SB 6/10 FS U7; V7; W7	2990.0027
		SB 6/10 FW R8; S8; T8	2989.0018	SB 6/10 FS U8; V8; W8	2990.0028
		SB 6/10 FW R9; S9; T9	2989.0019	SB 6/10 FS U9; V9; W9	2990.0029
		SB 6/10 FW R10; S10; T10	2989.0020	SB 6/10 FS U10; V10; W10	2990.0030
		SB 6/10 FW U1; V1; W1	2989.0021	SB 6/10 FS U; V; W; N; PE	2149.0001
		SB 6/10 FW U2; V2; W2	2989.0022	SB 6/10 FS R; S; T; N; Erde mit Kreis	2149.0002
		SB 6/10 FW U3; V3; W3	2989.0023	SB 6/10 FS L1; L2; L3; N; PE	2149.0003
		SB 6/10 FW U4; V4; W4	2989.0024	SB 6/10 FW L1; L2; L3; N; Erde mit Kreis	2149.0004
		SB 6/10 FW U5; V5; W5	2989.0025		
		SB 6/10 FW U6; V6; W6	2989.0026		
		SB 6/10 FW U7; V7; W7	2989.0027		
		SB 6/10 FW U8; V8; W8	2989.0028	SB 6/10 GW 1	2102.0001
		SB 6/10 FW U9; V9; W9	2989.0029	SB 6/10 GW 2	2102.0002
		SB 6/10 FW U10; V10; W10	2989.0030	SB 6/10 GW 3	2102.0003
		SB 6/10 FW U; V; W; N; PE	2040.0001	SB 6/10 GW 4	2102.0004
		SB 6/10 FW R; S; T; N; Erde mit Kreis	2040.0002	SB 6/10 GW 5	2102.0005
		SB 6/10 FW	2040.0003	SB 6/10 GW 6	2102.0006
		L1; L2; L3; N; PE		SB 6/10 GW 7	2102.0007
		SB 6/10 FW L1; L2; L3; N; Erde mit Kreis	2040.0004	SB 6/10 GW 8	2102.0008
				SB 6/10 GW 9	2102.0009
				SB 6/10 GW 10	2102.0010
				SB 6/10 GW 11	2102.0011
		SB 6/10 FS 1-10	2037.0001	SB 6/10 GW 12	2102.0012
		SB 6/10 FS 11-20	2037.0002	SB 6/10 GW 13	2102.0013
		SB 6/10 FS 21-30	2037.0003	SB 6/10 GW 14	2102.0014
		SB 6/10 FS 31-40	2037.0004	SB 6/10 GW 15	2102.0015
		SB 6/10 FS 41-50	2037.0005	SB 6/10 GW 16	2102.0016
		SB 6/10 FS 51-60	2037.0006	SB 6/10 GW 17	2102.0017
		SB 6/10 FS 61-70	2037.0007	SB 6/10 GW 18	2102.0018
		SB 6/10 FS 71-80	2037.0008	SB 6/10 GW 19	2102.0019
		SB 6/10 FS 81-90	2037.0009	SB 6/10 GW 20	2102.0020
		SB 6/10 FS 91-100	2037.0010	SB 6/10 GW 21	2102.0021
				SB 6/10 GW 22	2102.0022
				SB 6/10 GW 23	2102.0023
				SB 6/10 GW 24	2102.0024

SB 6 FS SB 6 GW SB 6 GS



SB 6/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.	SB 6/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.	SB 6/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.	SB 6/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.	SB 6/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.
SB 6/10 GW 25	2102.0025	SB 6/10 GW 86	2102.0086	SB 6/10 GS 7	2103.0007	SB 6/10 GS 68	2103.0068	SB 6/10 GS PEN	2161.0028
SB 6/10 GW 26	2102.0026	SB 6/10 GW 87	2102.0087	SB 6/10 GS 8	2103.0008	SB 6/10 GS 69	2103.0069	SB 6/10 GS MP	2161.0029
SB 6/10 GW 27	2102.0027	SB 6/10 GW 88	2102.0088	SB 6/10 GS 9	2103.0009	SB 6/10 GS 70	2103.0070	SB 6/10 GS SL	2161.0030
SB 6/10 GW 28	2102.0028	SB 6/10 GW 89	2102.0089	SB 6/10 GS 10	2103.0010	SB 6/10 GS 71	2103.0071	SB 6/10 GS T1	2161.0031
SB 6/10 GW 29	2102.0029	SB 6/10 GW 90	2102.0090	SB 6/10 GS 11	2103.0011	SB 6/10 GS 72	2103.0072	SB 6/10 GS T2	2161.0032
SB 6/10 GW 30	2102.0030	SB 6/10 GW 91	2102.0091	SB 6/10 GS 12	2103.0012	SB 6/10 GS 73	2103.0073	SB 6/10 GS T3	2161.0033
SB 6/10 GW 31	2102.0031	SB 6/10 GW 92	2102.0092	SB 6/10 GS 13	2103.0013	SB 6/10 GS 74	2103.0074	SB 6/10 GS +	2161.0034
SB 6/10 GW 32	2102.0032	SB 6/10 GW 93	2102.0093	SB 6/10 GS 14	2103.0014	SB 6/10 GS 75	2103.0075	SB 6/10 GS -	2161.0035
SB 6/10 GW 33	2102.0033	SB 6/10 GW 94	2102.0094	SB 6/10 GS 15	2103.0015	SB 6/10 GS 76	2103.0076	SB 6/10 GS ~	2161.0036
SB 6/10 GW 34	2102.0034	SB 6/10 GW 95	2102.0095	SB 6/10 GS 16	2103.0016	SB 6/10 GS 77	2103.0077	SB 6/10 GS Erde	2161.0037
SB 6/10 GW 35	2102.0035	SB 6/10 GW 96	2102.0096	SB 6/10 GS 17	2103.0017	SB 6/10 GS 78	2103.0078	SB 6/10 GS Erde mit Kreis	2161.0038
SB 6/10 GW 36	2102.0036	SB 6/10 GW 97	2102.0097	SB 6/10 GS 18	2103.0018	SB 6/10 GS 79	2103.0079		
SB 6/10 GW 37	2102.0037	SB 6/10 GW 98	2102.0098	SB 6/10 GS 19	2103.0019	SB 6/10 GS 80	2103.0080		
SB 6/10 GW 38	2102.0038	SB 6/10 GW 99	2102.0099	SB 6/10 GS 20	2103.0020	SB 6/10 GS 81	2103.0081		
SB 6/10 GW 39	2102.0039	SB 6/10 GW 100	2102.0100	SB 6/10 GS 21	2103.0021	SB 6/10 GS 82	2103.0082		
SB 6/10 GW 40	2102.0040			SB 6/10 GS 22	2103.0022	SB 6/10 GS 83	2103.0083		
SB 6/10 GW 41	2102.0041	SB 6/10 GW A	2157.0001	SB 6/10 GS 23	2103.0023	SB 6/10 GS 84	2103.0084		
SB 6/10 GW 42	2102.0042	SB 6/10 GW B	2157.0002	SB 6/10 GS 24	2103.0024	SB 6/10 GS 85	2103.0085		
SB 4/50 GW 43	2102.0043	SB 6/10 GW C	2157.0003	SB 6/10 GS 25	2103.0025	SB 6/10 GS 86	2103.0086		
SB 6/10 GW 44	2102.0044	SB 6/10 GW D	2157.0004	SB 6/10 GS 26	2103.0026	SB 6/10 GS 87	2103.0087		
SB 6/10 GW 45	2102.0045	SB 6/10 GW E	2157.0005	SB 6/10 GS 27	2103.0027	SB 6/10 GS 88	2103.0088		
SB 6/10 GW 46	2102.0046	SB 6/10 GW F	2157.0006	SB 6/10 GS 28	2103.0028	SB 6/10 GS 89	2103.0089		
SB 6/10 GW 47	2102.0047	SB 6/10 GW G	2157.0007	SB 6/10 GS 29	2103.0029	SB 6/10 GS 90	2103.0090		
SB 6/10 GW 48	2102.0048	SB 6/10 GW H	2157.0008	SB 6/10 GS 30	2103.0030	SB 6/10 GS 91	2103.0091		
SB 6/10 GW 49	2102.0049	SB 6/10 GW I	2157.0009	SB 6/10 GS 31	2103.0031	SB 6/10 GS 92	2103.0092		
SB 6/10 GW 50	2102.0050	SB 6/10 GW J	2157.0010	SB 6/10 GS 32	2103.0032	SB 6/10 GS 93	2103.0093		
SB 6/10 GW 51	2102.0051	SB 6/10 GW K	2157.0011	SB 6/10 GS 33	2103.0033	SB 6/10 GS 94	2103.0094		
SB 6/10 GW 52	2102.0052	SB 6/10 GW L	2157.0012	SB 6/10 GS 34	2103.0034	SB 6/10 GS 95	2103.0095		
SB 6/10 GW 53	2102.0053	SB 6/10 GW M	2157.0013	SB 6/10 GS 35	2103.0035	SB 6/10 GS 96	2103.0096		
SB 6/10 GW 54	2102.0054	SB 6/10 GW N	2157.0014	SB 6/10 GS 36	2103.0036	SB 6/10 GS 97	2103.0097		
SB 6/10 GW 55	2102.0055	SB 6/10 GW O	2157.0015	SB 6/10 GS 37	2103.0037	SB 6/10 GS 98	2103.0098		
SB 6/10 GW 56	2102.0056	SB 6/10 GW P	2157.0016	SB 6/10 GS 38	2103.0038	SB 6/10 GS 99	2103.0099		
SB 6/10 GW 57	2102.0057	SB 6/10 GW Q	2157.0017	SB 6/10 GS 39	2103.0039	SB 6/10 GS 100	2103.0100		
SB 6/10 GW 58	2102.0058	SB 6/10 GW R	2157.0018	SB 6/10 GS 40	2103.0040				
SB 6/10 GW 59	2102.0059	SB 6/10 GW S	2157.0019	SB 6/10 GS 41	2103.0041	SB 6/10 GS A	2161.0001		
SB 6/10 GW 60	2102.0060	SB 6/10 GW T	2157.0020	SB 6/10 GS 42	2103.0042	SB 6/10 GS B	2161.0002		
SB 6/10 GW 61	2102.0061	SB 6/10 GW U	2157.0021	SB 6/10 GS 43	2103.0043	SB 6/10 GS C	2161.0003		
SB 6/10 GW 62	2102.0062	SB 6/10 GW V	2157.0022	SB 6/10 GS 44	2103.0044	SB 6/10 GS D	2161.0004		
SB 6/10 GW 63	2102.0063	SB 6/10 GW W	2157.0023	SB 6/10 GS 45	2103.0045	SB 6/10 GS E	2161.0005		
SB 6/10 GW 64	2102.0064	SB 6/10 GW X	2157.0024	SB 6/10 GS 46	2103.0046	SB 6/10 GS F	2161.0006		
SB 6/10 GW 65	2102.0065	SB 6/10 GW Y	2157.0025	SB 6/10 GS 47	2103.0047	SB 6/10 GS G	2161.0007		
SB 6/10 GW 66	2102.0066	SB 6/10 GW Z	2157.0026	SB 6/10 GS 48	2103.0048	SB 6/10 GS H	2161.0008		
SB 6/10 GW 67	2102.0067	SB 6/10 GW PE	2157.0027	SB 6/10 GS 49	2103.0049	SB 6/10 GS I	2161.0009		
SB 6/10 GW 68	2102.0068	SB 6/10 GW PEN	2157.0028	SB 6/10 GS 50	2103.0050	SB 6/10 GS J	2161.0010		
SB 6/10 GW 69	2102.0069	SB 6/10 GW MP	2157.0029	SB 6/10 GS 51	2103.0051	SB 6/10 GS K	2161.0011		
SB 6/10 GW 70	2102.0070	SB 6/10 GW SL	2157.0030	SB 6/10 GS 52	2103.0052	SB 6/10 GS L	2161.0012		
SB 6/10 GW 71	2102.0071	SB 6/10 GW T1	2157.0031	SB 6/10 GS 53	2103.0053	SB 6/10 GS M	2161.0013		
SB 6/10 GW 72	2102.0072	SB 6/10 GW T2	2157.0032	SB 6/10 GS 54	2103.0054	SB 6/10 GS N	2161.0014		
SB 6/10 GW 73	2102.0073	SB 6/10 GW T3	2157.0033	SB 6/10 GS 55	2103.0055	SB 6/10 GS O	2161.0015		
SB 6/10 GW 74	2102.0074	SB 6/10 GW +	2175.0001	SB 6/10 GS 56	2103.0056	SB 6/10 GS P	2161.0016		
SB 6/10 GW 75	2102.0075	SB 6/10 GW -	2175.0002	SB 6/10 GS 57	2103.0057	SB 6/10 GS Q	2161.0017		
SB 6/10 GW 76	2102.0076	SB 6/10 GW ~	2175.0003	SB 6/10 GS 58	2103.0058	SB 6/10 GS R	2161.0018		
SB 6/10 GW 77	2102.0077	SB 6/10 GW Erde	2175.0004	SB 6/10 GS 59	2103.0059	SB 6/10 GS S	2161.0019		
SB 6/10 GW 78	2102.0078	SB 6/10 GW	2175.0005	SB 6/10 GS 60	2103.0060	SB 6/10 GS T	2161.0020		
SB 6/10 GW 79	2102.0079	Erde mit Kreis		SB 6/10 GS 61	2103.0061	SB 6/10 GS U	2161.0021		
SB 6/10 GW 80	2102.0080			SB 6/10 GS 62	2103.0062	SB 6/10 GS V	2161.0022		
SB 6/10 GW 81	2102.0081	SB 6/10 GS 1	2103.0001	SB 6/10 GS 63	2103.0063	SB 6/10 GS W	2161.0023		
SB 6/10 GW 82	2102.0082	SB 6/10 GS 2	2103.0002	SB 6/10 GS 64	2103.0064	SB 6/10 GS X	2161.0024		
SB 6/10 GW 83	2102.0083	SB 6/10 GS 3	2103.0003	SB 6/10 GS 65	2103.0065	SB 6/10 GS Y	2161.0025		
SB 6/10 GW 84	2102.0084	SB 6/10 GS 4	2103.0004	SB 6/10 GS 66	2103.0066	SB 6/10 GS Z	2161.0026		
SB 6/10 GW 85	2102.0085	SB 6/10 GS 5	2103.0005	SB 6/10 GS 67	2103.0067	SB 6/10 GS PE	2161.0027		
		SB 6/10 GS 6	2103.0006						

Klemmenmarkierer / Schnellbezeichnungssystem SB

Schnellbezeichnungssystem SB 8

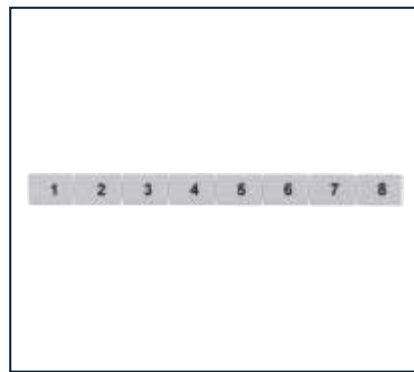
Das Schnellbezeichnungssystem **SB 8** ist für die Beschriftung von allen CONTA-CLIP Reihenklammern mit einer Breite ≥ 8 mm geeignet. Verfügbar in vielen vorgefertigten Standardmarkierungen oder mit kundenspezifischer Beschriftung.

Neutrale Markierer **SB 8** sind auch als **MC SB 8/160 WH** erhältlich. Sie sind einfach und komfortabel mit dem Plottersystem **EMS** zu beschriften.

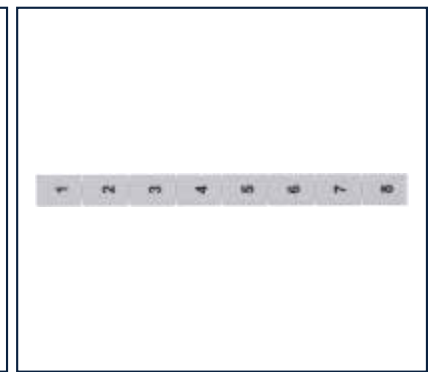
Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



SB 8 FW

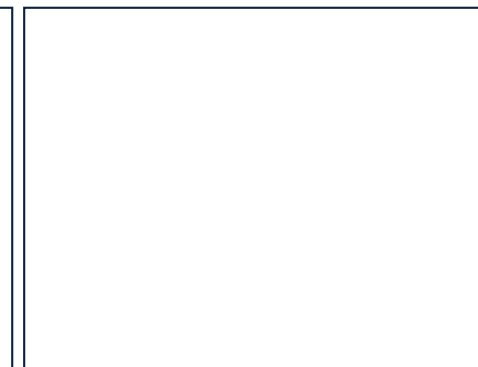
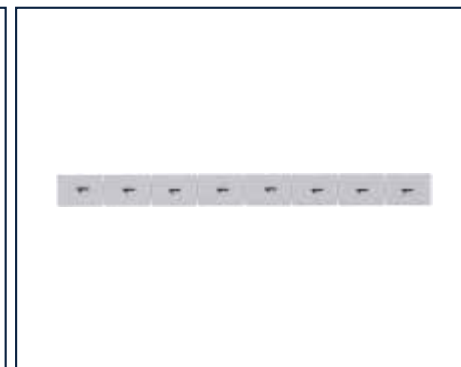
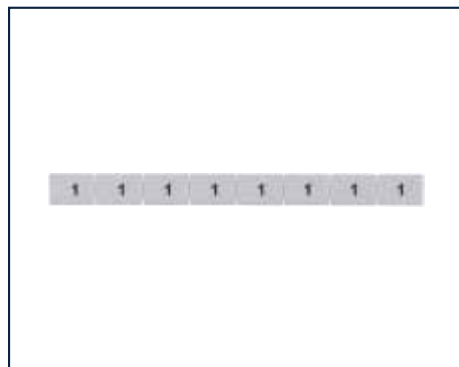


SB 8 FS



	SB 8/10 WH	SB 8/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.	SB 8/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.
Typ / Farbe	SB 8/10 WH	SB 8/8 FW 1-8	9476.0001	SB 8/8 FS 73-80	9477.0010
Best.-Nr.	2940.0	SB 8/8 FW 9-16	9476.0002	SB 8/8 FS 81-88	9477.0011
Typ / Farbe	VPE	SB 8/8 FW 17-24	9476.0003	SB 8/8 FS 89-96	9477.0012
Best.-Nr.	VPE	SB 8/8 FW 25-32	9476.0004	SB 8/8 FS 97-104	9477.0013
Maße		SB 8/8 FW 33-40	9476.0005	SB 8/8 FS 105-112	9477.0014
Länge x Breite (mm)	5 x 8	SB 8/8 FW 41-48	9476.0006	SB 8/8 FS 113-120	9477.0015
Anzahl Schilder pro Reihe	10 unbedruckte / 8 bedruckte	SB 8/8 FW 49-56	9476.0007	SB 8/8 FS X1; Y1; Z1	9482.0001
		SB 8/8 FW 57-64	9476.0008	SB 8/8 FS X2; Y2; Z2	9482.0002
Anzahl Schilder pro Matte	-	SB 8/8 FW 65-72	9476.0009	SB 8/8 FS X3; Y3; Z3	9482.0003
Material		SB 8/8 FW 73-80	9476.0010	SB 8/8 FS X4; Y4; Z4	9482.0004
Material	PA 6.6, halogenfrei	SB 8/8 FW 81-88	9476.0011	SB 8/8 FS X5; Y5; Z5	9482.0005
Temperaturbereich	-40 °C bis +105 °C	SB 8/8 FW 89-96	9476.0012	SB 8/8 FS X6; Y6; Z6	9482.0006
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	SB 8/8 FW 97-104	9476.0013	SB 8/8 FS X7; Y7; Z7	9482.0007
Aufdruck		SB 8/8 FW 105-112	9476.0014	SB 8/8 FS X8; Y8; Z8	9482.0008
Druckverfahren Standard-Aufdruck	Thermotransfer	SB 8/8 FW 113-120	9476.0015	SB 8/8 FS X9; Y9; Z9	9482.0009
Beschriftungsstift	BS-1	SB 8/8 FW X1; Y1; Z1	9480.0001	SB 8/10 FS X10; Y10; Z10	9482.0010
Plotter	EMS	SB 8/8 FW X2; Y2; Z2	9480.0002	SB 8/8 FS R1; S1; T1	9482.0011
Plotter Inlay	CCI-1	SB 8/8 FW X3; Y3; Z3	9480.0003	SB 8/8 FS R2; S2; T2	9482.0012
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: waagrecht	6 / 2	SB 8/8 FW X4; Y4; Z4	9480.0004	SB 8/8 FS R3; S3; T3	9482.0013
Anzahl der Zeichen / Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter Pen 0,25: senkrecht	3 / 3	SB 8/8 FW X5; Y5; Z5	9480.0005	SB 8/8 FS R4; S4; T4	9482.0014
Anwendung		SB 8/8 FW X6; Y6; Z6	9480.0006	SB 8/8 FS R5; S5; T5	9482.0015
Klemmenbreite (mm)	≥ 8	SB 8/8 FW X7; Y7; Z7	9480.0007	SB 8/8 FS R6; S6; T6	9482.0016
		SB 8/8 FW X8; Y8; Z8	9480.0008	SB 8/8 FS R7; S7; T7	9482.0017
		SB 8/8 FW X9; Y9; Z9	9480.0009	SB 8/8 FS R8; S8; T8	9482.0018
		SB 8/10 FW X10; Y10; Z10	9480.0010	SB 8/8 FS R9; S9; T9	9482.0019
		SB 8/8 FW R1; S1; T1	9480.0011	SB 8/8 FS R10; S10; T10	9482.0020
		SB 8/8 FW R2; S2; T2	9480.0012	SB 8/8 FS U1; V1; W1	9482.0021
		SB 8/8 FW R3; S3; T3	9480.0013	SB 8/8 FS U2; V2; W2	9482.0022
		SB 8/8 FW R4; S4; T4	9480.0014	SB 8/8 FS U3; V3; W3	9482.0023
		SB 8/8 FW R5; S5; T5	9480.0015	SB 8/8 FS U4; V4; W4	9482.0024
		SB 8/8 FW R6; S6; T6	9480.0016	SB 8/8 FS U5; V5; W5	9482.0025
		SB 8/8 FW R7; S7; T7	9480.0017	SB 8/8 FS U6; V6; W6	9482.0026
		SB 8/8 FW R8; S8; T8	9480.0018	SB 8/8 FS U7; V7; W7	9482.0027
		SB 8/8 FW R9; S9; T9	9480.0019	SB 8/8 FS U8; V8; W8	9482.0028
		SB 8/8 FW R10; S10; T10	9480.0020	SB 8/8 FS U9; V9; W9	9482.0029
		SB 8/8 FW U1; V1; W1	9480.0021	SB 8/8 FS U10; V10; W10	9482.0030
		SB 8/8 FW U2; V2; W2	9480.0022	SB 8/8 FS U; V; W; N; PE	9483.0001
		SB 8/8 FW U3; V3; W3	9480.0023	SB 8/8 FS R; S; T; N; Erde mit Kreis	9483.0002
		SB 8/8 FW U4; V4; W4	9480.0024	SB 8/8 FS L1; L2; L3; N; PE	9483.0003
		SB 8/8 FW U5; V5; W5	9480.0025	SB 8/8 FS L1; L2; L3; N; Erde mit Kreis	9483.0004
		SB 8/8 FW U6; V6; W6	9480.0026	SB 8/8 GW 0	9478.0000
		SB 8/8 FW U7; V7; W7	9480.0027	SB 8/8 GW 1	9478.0001
		SB 8/8 FW U8; V8; W8	9480.0028	SB 8/8 GW 2	9478.0002
		SB 8/8 FW U9; V9; W9	9480.0029	SB 8/8 GW 3	9478.0003
		SB 8/8 FW U10; V10; W10	9480.0030	SB 8/8 GW 4	9478.0004
		SB 8/8 FW U; V; W; N; PE	9481.0001	SB 8/8 GW 5	9478.0005
		SB 8/8 FW R; S; T; N; Erde mit Kreis	9481.0002	SB 8/8 GW 6	9478.0006
		SB 8/8 FW L1; L2; L3; N; PE	9481.0003	SB 8/8 GW 7	9478.0007
		SB 8/8 FW L1; L2; L3; N; Erde mit Kreis	9481.0004	SB 8/8 GW 8	9478.0008
		SB 8/8 FS 1-8	9477.0001	SB 8/8 GW 9	9478.0009
		SB 8/8 FS 9-16	9477.0002	SB 8/8 GW X	9478.0010
		SB 8/8 FS 17-24	9477.0003	SB 8/8 GW PE	9478.0011
		SB 8/8 FS 25-32	9477.0004	SB 8/8 GW L1	9478.0012
		SB 8/8 FS 33-40	9477.0005	SB 8/8 GW L2	9478.0013
		SB 8/8 FS 41-48	9477.0006	SB 8/8 GW L3	9478.0014
		SB 8/8 FS 49-56	9477.0007	SB 8/8 GW N	9478.0015
		SB 8/8 FS 57-64	9477.0008	SB 8/8 GW +	9478.0016
		SB 8/8 FS 65-72	9477.0009	SB 8/8 GW -	9478.0017

SB 8 GW	SB 8 GS	
---------	---------	--



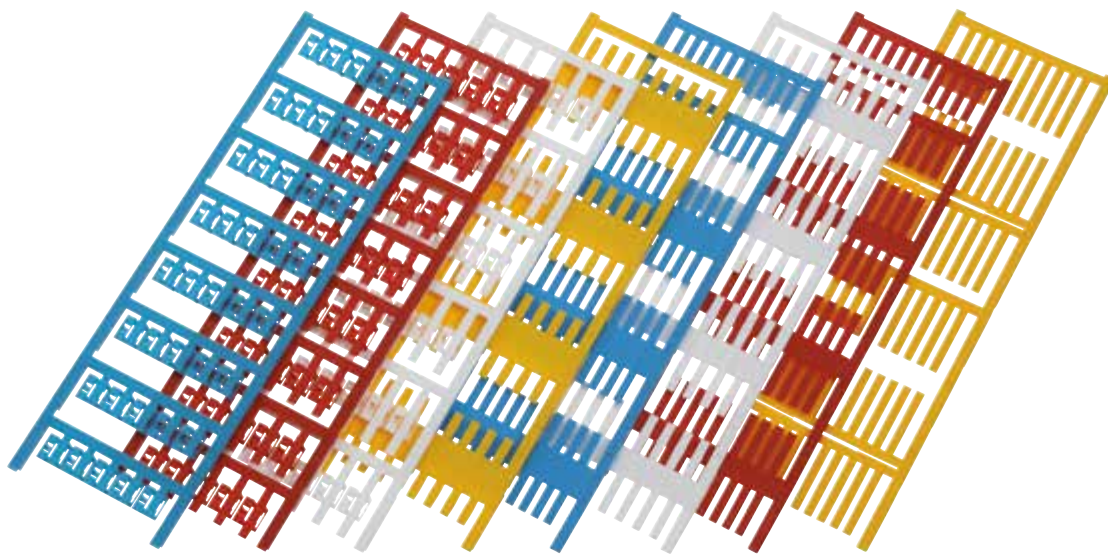
SB 8/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.	SB 8/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.	SB 8/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.	SB 8/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.	SB 8/...WH mit Standard-Aufdruck	Best.-Nr.
SB 8/8 GW A	9484.0001	SB 8/8 GS A	9485.0001						
SB 8/8 GW B	9484.0002	SB 8/8 GS B	9485.0002						
SB 8/8 GW C	9484.0003	SB 8/8 GS C	9485.0003						
SB 8/8 GW D	9484.0004	SB 8/8 GS D	9485.0004						
SB 8/8 GW E	9484.0005	SB 8/8 GS E	9485.0005						
SB 8/8 GW F	9484.0006	SB 8/8 GS F	9485.0006						
SB 8/8 GW G	9484.0007	SB 8/8 GS G	9485.0007						
SB 8/8 GW H	9484.0008	SB 8/8 GS H	9485.0008						
SB 8/8 GW I	9484.0009	SB 8/8 GS I	9485.0009						
SB 8/8 GW J	9484.0010	SB 8/8 GS J	9485.0010						
SB 8/8 GW K	9484.0011	SB 8/8 GS K	9485.0011						
SB 8/8 GW L	9484.0012	SB 8/8 GS L	9485.0012						
SB 8/8 GW M	9484.0013	SB 8/8 GS M	9485.0013						
SB 8/8 GW N	9484.0014	SB 8/8 GS N	9485.0014						
SB 8/8 GW O	9484.0015	SB 8/8 GS O	9485.0015						
SB 8/8 GW P	9484.0016	SB 8/8 GS P	9485.0016						
SB 8/8 GW Q	9484.0017	SB 8/8 GS Q	9485.0017						
SB 8/8 GW R	9484.0018	SB 8/8 GS R	9485.0018						
SB 8/8 GW S	9484.0019	SB 8/8 GS S	9485.0019						
SB 8/8 GW T	9484.0020	SB 8/8 GS T	9485.0020						
SB 8/8 GW U	9484.0021	SB 8/8 GS U	9485.0021						
SB 8/8 GW V	9484.0022	SB 8/8 GS V	9485.0022						
SB 8/8 GW W	9484.0023	SB 8/8 GS W	9485.0023						
SB 8/8 GW X	9484.0024	SB 8/8 GS X	9485.0024						
SB 8/8 GW Y	9484.0025	SB 8/8 GS Y	9485.0025						
SB 8/8 GW Z	9484.0026	SB 8/8 GS Z	9485.0026						
SB 8/8 GW PE	9484.0027	SB 8/8 GS PE	9485.0027						
SB 8/8 GW PEN	9484.0028	SB 8/8 GS PEN	9485.0028						
SB 8/8 GW MP	9484.0029	SB 8/8 GS MP	9485.0029						
SB 8/8 GW SL	9484.0030	SB 8/8 GS SL	9485.0030						
SB 8/8 GW T1	9484.0031	SB 8/8 GS T1	9485.0031						
SB 8/8 GW T2	9484.0032	SB 8/8 GS T2	9485.0032						
SB 8/8 GW T3	9484.0033	SB 8/8 GS T3	9485.0033						
SB 8/8 GW +	9484.0034	SB 8/8 GS +	9485.0034						
SB 8/8 GW -	9484.0035	SB 8/8 GS -	9485.0035						
SB 8/8 GW ~	9484.0036	SB 8/8 GS ~	9485.0036						
SB 8/8 GW Erde	9484.0037	SB 8/8 GS Erde	9485.0037						
SB 8/8 GW Erde mit Kreis	9484.0038	SB 8/8 GS Erde mit Kreis	9485.0038						
SB 8/8 GS 0	9479.0000								
SB 8/8 GS 1	9479.0001								
SB 8/8 GS 2	9479.0002								
SB 8/8 GS 3	9479.0003								
SB 8/8 GS 4	9479.0004								
SB 8/8 GS 5	9479.0005								
SB 8/8 GS 6	9479.0006								
SB 8/8 GS 7	9479.0007								
SB 8/8 GS 8	9479.0008								
SB 8/8 GS 9	9479.0009								
SB 8/8 GS X	9479.0010								
SB 8/8 GS PE	9479.0011								
SB 8/8 GS L1	9479.0012								
SB 8/8 GS L2	9479.0013								
SB 8/8 GS L3	9479.0014								
SB 8/8 GS N	9479.0015								
SB 8/8 GS +	9479.0016								
SB 8/8 GS -	9479.0017								

Maxicard

Die CONTA-CLIP Maxicard bietet eine praxisgerechte Lösung für alle Betriebsmittelkennzeichnungen. Für Reihenklemmen-, Ader-, Kabel- und Gerätemarkierungen stehen eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Verfügung: neutrale Markierer zum Selbstbeschriften oder kundenspezifische Aufdrucke.

Polyamid 6.6 zeichnet sich durch gute elektrische und mechanische Eigenschaften, hohe Festigkeitseigenschaften und Alterungsbeständigkeit aus. Die hohe Zähigkeit verdankt der teilkristallinen Werkstoff seiner Fähigkeit, wenig Feuchte aufnehmen zu können. Polyamid zeigt eine sehr gute Beständigkeit gegenüber den in der Industrie häufig verwendeten Substanzen wie bspw. Schneidöl oder Kühlschmierstoffe.

Auch die hohe Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln wie bspw. Ketonen, Acetaten und Aldehyden zeichnet PA 6.6 aus. Zusätzlich baut Polyamid seine UV-Stabilität nur oberflächlich ab und behält die Farbgebung und sein Eigenschaftsprofil zuverlässig.



Ihre Vorteile

- Erstklassiges Schriftbild vom ersten bis zum letzten Markierer durch optimal aufeinander abgestimmte Kombination von Markierern, Software, Drucksystem, Plotter und Zubehör
- Komplettes Maxicard-Programm für nahezu alle Markierungsanforderungen
- Eindeutige Projektbezeichnungsflächen ermöglichen komfortable Teilbeschriftungen der Matten für unterschiedliche Projektdaten
- Reduzierter Lageraufwand
- Erhältlich in verschiedenen Farben als neutrale Markierer oder als Markierer mit Sonderbeschriftung



Merkmale

- Beschriftungsstreifen können als einzeln abtrennbare Markierer oder als komplette Einheit montiert werden
- Anordnung aller Markierer in einem fixen Außenrahmen (MC-Format)
- Material: PA 6.6 UL 94 V-2
- Leichte Trennbarkeit der Einzelstreifen/Schilder

Markierer – Anwendungen

Markierungskomponenten für Tintenkenzeichnungs-Systeme



Klemmenmarkierer für kurze Zeichenfolgen:
MC SB... Seite 30

Klemmenmarkierer für lange Zeichenfolgen:
MC BSTR... Seite 31

Klemmenmarkierer für Reihenklemmen anderer Hersteller:
MC MM... Seite 33



Markierer für angeschlossene Adern



Markierer, die direkt auf bereits angeschlossenen Adern montiert werden:
MC KMC... Seite 34



Ader / Kabelmarkierer für Kabelbezeichnungshülsen



Ader / Kabelmarkierer, die in Kabelbezeichnungshülsen geschoben werden:
MC ESS... Seite 36



Markierer für Kabelbinder



Markierer, die mit einem/mehreren Kabelbindern an Kabeln befestigt werden:
MC KMS... Seite 38



Markierer für Geräte



Markierer, die an Schützen, Schaltautomaten, Relais und Schutzschaltern montiert werden:
MC GS... Seite 40



Markierer für Befehls- und Meldegeräte



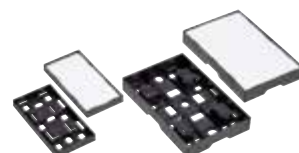
Markierer, die für Befehls- und Meldegeräte eingesetzt werden:
MC GST... Seite 42



Universalmarkierer



Markierer, die für Anlagenteile, Maschinen, Baugruppen und Schaltschränke genutzt werden:
MC GSU... Seite 44



Klemmenmarkierer / Schnellbezeichnungssystem MC SB und MC BSTR

Maxicard MC SB BSTR

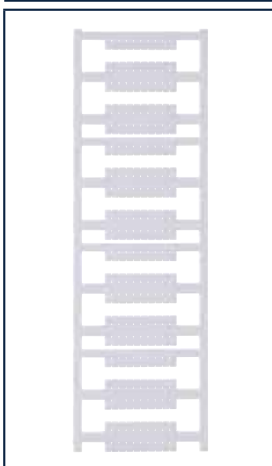
Die Maxicard **SB** und **BSTR** ist das multifunktionelle Markierungssystem zur Markierung von CONTA-CLIP Reihenklammern.

MC BSTR bietet die perfekte Lösung für längere Zeichenfolgen. Die Variante **MC BSTR 5/...MI** zeichnet sich durch einen mittig positionierten Fuß aus, der eingesetzt wird, wenn der Standard **BSTR**-Markierer den Querverbindungskanal oder die Leitungseinführung verdeckt. Verfügbar in neutral ohne Beschriftung oder mit kundenspezifischer Beschriftung. Die neutralen Maxicards lassen sich einfach und komfortabel mit dem Plotter-System **EMS** beschriften.

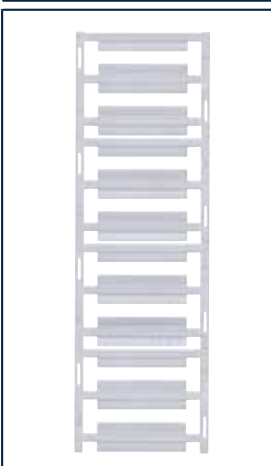
Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



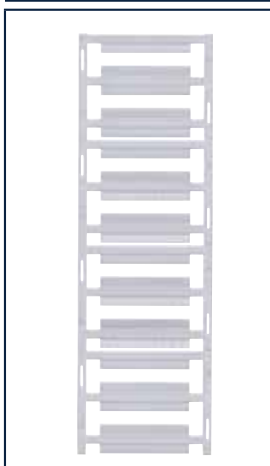
MC SB 4




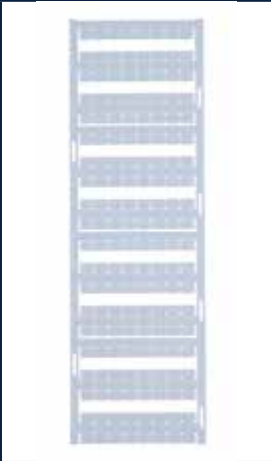

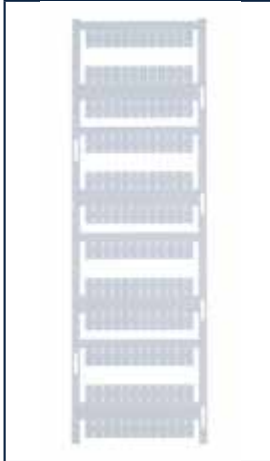
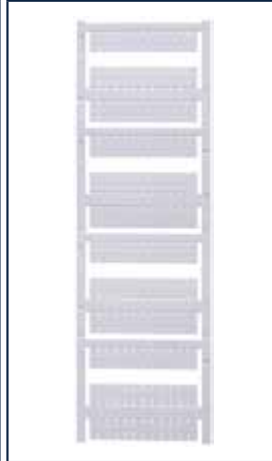
MC SB 5



MC SB 6



Typ / Farbe	MC SB 4/200 WH	●	MC SB 5/200 WH	●	MC SB 6/200 WH	●
Best.-Nr.	4946.7	1000	3300.7	1000	3301.7	1000
Typ / Farbe	MC SB 4/200 So WH	●	MC SB 5/200 So WH	●	MC SB 6/200 So WH	●
Best.-Nr.	3306.7	1000	3307.7	1000	3308.7	1000
Typ / Farbe	MC SB 4/200 BU	●	MC SB 5/200 BU	●	MC SB 6/200 BU	●
Best.-Nr.	4946.5	1000	3300.5	1000	3301.5	1000
Typ / Farbe	MC SB 4/200 So BU	●	MC SB 5/200 So BU	●	MC SB 6/200 So BU	●
Best.-Nr.	3306.5	1000	3307.5	1000	3308.5	1000
Typ / Farbe	MC SB 4/200 OG	●	MC SB 5/200 OG	●	MC SB 6/200 OG	●
Best.-Nr.	4946.3	1000	3300.3	1000	3301.3	1000
Typ / Farbe	MC SB 4/200 So OG	●	MC SB 5/200 So OG	●	MC SB 6/200 So OG	●
Best.-Nr.	3306.3	1000	3307.3	1000	3308.3	1000
Typ / Farbe	MC SB 4/200 GN	●	MC SB 5/200 GN	●	MC SB 6/200 GN	●
Best.-Nr.	4946.1	1000	3300.1	1000	3301.1	1000
Typ / Farbe	MC SB 4/200 So GN	●	MC SB 5/200 So GN	●	MC SB 6/200 So GN	●
Best.-Nr.	3306.1	1000	3307.1	1000	3308.1	1000
Typ / Farbe	MC SB 4/200 YE	●	MC SB 5/200 YE	●	MC SB 6/200 YE	●
Best.-Nr.	4946.8	1000	3300.8	1000	3301.8	1000
Typ / Farbe	MC SB 4/200 So YE	●	MC SB 5/200 So YE	●	MC SB 6/200 So YE	●
Best.-Nr.	3306.8	1000	3307.8	1000	3308.8	1000
Typ / Farbe	MC SB 4/200 RD	●	MC SB 5/200 RD	●	MC SB 6/200 RD	●
Best.-Nr.	4946.9	1000	3300.9	1000	3301.9	1000
Typ / Farbe	MC SB 4/200 So RD	●	MC SB 5/200 So RD	●	MC SB 6/200 So RD	●
Best.-Nr.	3306.9	1000	3307.9	1000	3308.9	1000
Maße						
Länge x Breite (mm)	5 x 4		5 x 5		5 x 6	
Anzahl Schilder pro Reihe	10		10		10	
Anzahl Schilder pro Matte	200		200		200	
Material						
Material	PA 6.6, halogenfrei		PA 6.6, halogenfrei		PA 6.6, halogenfrei	
Temperaturbereich	-40°C bis +105°C		-40°C bis +105°C		-40°C bis +105°C	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		V-2		V-2	
Aufdruck						
Beschriftungsstift	BS-1		BS-1		BS-1	
Plotter	EMS		EMS		EMS	
Plotter Inlay	CCI-10		CCI-10		CCI-10	
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter-Pen 0,25 : waagrecht	2 2		3 2		3 2	
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter-Pen 0,25 : senkrecht	3 1		3 2		3 2	
Anwendung						
Klemmenbreite (mm)	≥ 4		≥ 5		≥ 6	

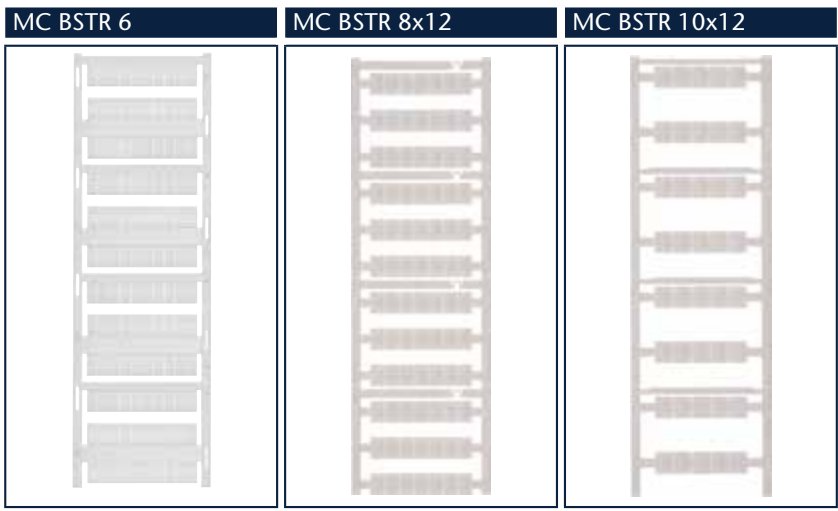
MC SB 7,5	MC SB 8	MC BSTR 5	MC BSTR 5/MI	MC BSTR 5x12
				
MC SB 7,5/160 WH ● 3326.7 800	MC SB 8/160 WH ● 3328.7 800	MC BSTR 5/144 WH ● 3309.7 720	MC BSTR 5/144 MI WH ● 3310.7 720	MC BSTR 5x12/144 WH ● 3380.7 720
MC SB 7,5/160 So WH ● 9327.7 800	MC SB 8/160 So WH ● 3311.7 800	MC BSTR 5/144 So WH ● 3312.7 720	MC BSTR 5/144 MI So WH ● 3313.7 720	MC BSTR 5x12/144 So WH ● 3379.7 720
MC SB 7,5/160 BU ● 3326.5 800	MC SB 8/160 BU ● 3328.5 800	MC BSTR 5/144 BU ● 3309.5 720	MC BSTR 5/144 MI BU ● 3310.5 720	MC BSTR 5x12/144 BU ● 3380.5 720
MC SB 7,5/160 So BU ● 9327.5 800	MC SB 8/160 So BU ● 3311.5 800	MC BSTR 5/144 So BU ● 3312.5 720	MC BSTR 5/144 MI So BU ● 3313.5 720	MC BSTR 5x12/144 So BU ● 3379.5 720
MC SB 7,5/160 OG ● 3326.3 800	MC SB 8/160 OG ● 3328.3 800	MC BSTR 5/144 OG ● 3309.3 720	MC BSTR 5/144 MI OG ● 3310.3 720	MC BSTR 5x12/144 OG ● 3380.3 720
MC SB 7,5/160 So OG ● 9327.3 800	MC SB 8/160 So OG ● 3311.3 800	MC BSTR 5/144 So OG ● 3312.3 720	MC BSTR 5/144 MI So OG ● 3313.3 720	MC BSTR 5x12/144 So OG ● 3379.3 720
MC SB 7,5/160 GN ● 3326.1 800	MC SB 8/160 GN ● 3328.1 800	MC BSTR 5/144 GN ● 3309.1 720	MC BSTR 5/144 MI GN ● 3310.1 720	MC BSTR 5x12/144 GN ● 3380.1 720
MC SB 7,5/160 So GN ● 9327.1 800	MC SB 8/160 So GN ● 3311.1 800	MC BSTR 5/144 So GN ● 3312.1 720	MC BSTR 5/144 MI So GN ● 3313.1 720	MC BSTR 5x12/144 So GN ● 3379.1 720
MC SB 7,5/160 YE ● 3326.8 800	MC SB 8/160 YE ● 3328.8 800	MC BSTR 5/144 YE ● 3309.8 720	MC BSTR 5/144 MI YE ● 3310.8 720	MC BSTR 5x12/144 YE ● 3380.8 720
MC SB 7,5/160 So YE ● 9327.8 800	MC SB 8/160 So YE ● 3311.8 800	MC BSTR 5/144 So YE ● 3312.8 720	MC BSTR 5/144 MI So YE ● 3313.8 720	MC BSTR 5x12/144 So YE ● 3379.8 720
MC SB 7,5/160 RD ● 3326.9 800	MC SB 8/160 RD ● 3328.9 800	MC BSTR 5/144 RD ● 3309.9 720	MC BSTR 5/144 MI RD ● 3310.9 720	MC BSTR 5x12/144 RD ● 3380.9 720
MC SB 7,5/160 So RD ● 9327.9 800	MC SB 8/160 So RD ● 3311.9 800	MC BSTR 5/144 So RD ● 3312.9 720	MC BSTR 5/144 MI So RD ● 3313.9 720	MC BSTR 5x12/144 So RD ● 3379.9 720
5 x 7,5	5 x 8	10 x 5	10 x 5	12 x 5
8	8	12	12	12
160	160	144	144	144
PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C V-2	PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C V-2	PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C V-2	PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C V-2	PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C V-2
BS-1 EMS CCI-10	BS-1 EMS CCI-10	BS-1 EMS CCI-10	BS-1 EMS CCI-10	BS-1 EMS CCI-10
4 2	6 2	3 3	3 3	3 5
3 3	3 3	7 2	7 2	8 2
≥ 7,5	≥ 8	≥ 5	≥ 5	≥ 5

Klemmenmarkierer / Schnellbezeichnungssystem MC BSTR

Maxicard MC BSTR

Die Maxicard **SB** und **BSTR** Reihe ist das multifunktionelle Markierungssystem um alle Reihenklammen von CONTA-CLIP zu markieren. **MC BSTR** bietet die perfekte Lösung für längere Zeichenfolgen. Verfügbar in neutral weiß ohne Beschriftung oder mit kundenspezifischer Beschriftung. Der neutralen Maxicards lassen sich ganz einfach mit dem Plottersystem **EMS** beschriften.

Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



	MC BSTR 6	MC BSTR 8x12	MC BSTR 10x12
Typ / Farbe	MC BSTR 6/120 WH ●	MC BSTR 8x12/84 WH ●	MC BSTR 10x12/40 WH ●
Best.-Nr.	3314.7	9406.7	9408.7
VPE	600	420	200
Typ / Farbe	MC BSTR 6/120 So WH ●	MC BSTR 8x12/84 So WH ●	MC BSTR 10x12/40 So WH ●
Best.-Nr.	3315.7	9407.7	9409.7
VPE	600	420	200
Typ / Farbe	MC BSTR 6/120 BU ●	MC BSTR 8x12/84 BU ●	MC BSTR 10x12/40 BU ●
Best.-Nr.	3314.5	9406.5	9408.5
VPE	600	420	200
Typ / Farbe	MC BSTR 6/120 So BU ●	MC BSTR 8x12/84 So BU ●	MC BSTR 10x12/40 So BU ●
Best.-Nr.	3315.5	9407.5	9409.5
VPE	600	420	200
Typ / Farbe	MC BSTR 6/120 OG ●	MC BSTR 8x12/84 OG ●	MC BSTR 10x12/40 OG ●
Best.-Nr.	3314.3	9406.3	9408.3
VPE	600	420	200
Typ / Farbe	MC BSTR 6/120 So OG ●	MC BSTR 8x12/84 So OG ●	MC BSTR 10x12/40 So OG ●
Best.-Nr.	3315.3	9407.3	9409.3
VPE	600	420	200
Typ / Farbe	MC BSTR 6/120 GN ●	MC BSTR 8x12/84 GN ●	MC BSTR 10x12/40 GN ●
Best.-Nr.	3314.1	9406.1	9408.1
VPE	600	420	200
Typ / Farbe	MC BSTR 6/120 So GN ●	MC BSTR 8x12/84 So GN ●	MC BSTR 10x12/40 So GN ●
Best.-Nr.	3315.1	9407.1	9409.1
VPE	600	420	200
Typ / Farbe	MC BSTR 6/120 YE ●	MC BSTR 8x12/84 YE ●	MC BSTR 10x12/40 YE ●
Best.-Nr.	3314.8	9406.8	9408.8
VPE	600	420	200
Typ / Farbe	MC BSTR 6/120 So YE ●	MC BSTR 8x12/84 So YE ●	MC BSTR 10x12/40 So YE ●
Best.-Nr.	3315.8	9407.8	9409.8
VPE	600	420	200
Typ / Farbe	MC BSTR 6/120 RD ●	MC BSTR 8x12/84 RD ●	MC BSTR 10x12/40 RD ●
Best.-Nr.	3314.9	9406.9	9408.9
VPE	600	420	200
Typ / Farbe	MC BSTR 6/120 So RD ●	MC BSTR 8x12/84 So RD ●	MC BSTR 10x12/40 So RD ●
Best.-Nr.	3315.9	9407.9	9409.9
VPE	600	420	200
Maße			
Länge x Breite (mm)	12 x 6	12 x 8	12 x 10
Anzahl Schilder pro Reihe	10	7	5
Anzahl Schilder pro Matte	120	84	40
Material			
Material	PA 6.6, halogenfrei	PA 6.6, halogenfrei	PA 6.6, halogenfrei
Temperaturbereich	-40°C bis +105°C	-40°C bis +105°C	-40°C bis +105°C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	V-2	V-2
Aufdruck			
Beschriftungsstift	BS-1	BS-1	BS-1
Plotter	EMS	EMS	EMS
Plotter Inlay	CCI-10	CCI-10	CCI-10
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter-Pen 0,25 : waagrecht	4 5	6 5	7 5
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter-Pen 0,25 : senkrecht	8 2	8 3	8 4
Anwendung			
Klemmenbreite (mm)	≥ 6	≥ 8	≥ 10
Klemmenhersteller			
Auswahlliste andere Hersteller			

Klemmenmarkierer / Schnellbezeichnungssystem MC MM

Maxicard MC MM

Mit den Multimarkierern Maxicard **MM** können Reihenklammern anderer Hersteller markiert werden. **MC MM** passen auf Reihenklammern von Phoenix Contact, Wago, Entelec, Wieland, Telemecanique und Legrand. Verfügbar in neutral ohne Beschriftung oder mit kundenspezifischer Beschriftung. Die neutralen Maxicards lassen sich einfach und komfortabel mit dem Plottersystem **EMS** beschriften.

Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



MC MM 5 x 10



MC MM 6 x 10



Typ / Farbe		MC MM 5x10/120 WH ●	MC MM 6x10/120 WH ●
Best.-Nr.	VPE	3355.7 600	3356.7 600
Typ / Farbe	Sonderdruck	MC MM 5x10/120 So WH ●	MC MM 6x10/120 So WH ●
Best.-Nr.	VPE	3357.7 600	3358.7 600
Typ / Farbe			
Best.-Nr.	VPE		
Typ / Farbe	Sonderdruck		
Best.-Nr.	VPE		
Typ / Farbe			
Best.-Nr.	VPE		
Typ / Farbe	Sonderdruck		
Best.-Nr.	VPE		
Typ / Farbe			
Best.-Nr.	VPE		
Typ / Farbe	Sonderdruck		
Best.-Nr.	VPE		
Typ / Farbe			
Best.-Nr.	VPE		
Typ / Farbe	Sonderdruck		
Best.-Nr.	VPE		
Maße			
Länge x Breite (mm)		5 x 10	6 x 10
Anzahl Schilder pro Reihe		10	10
Anzahl Schilder pro Matte		120	120
Material			
Material		PA 6.6, halogenfrei	PA 6.6, halogenfrei
Temperaturbereich		-40°C bis +105°C	-40°C bis +105°C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V-2	V-2
Aufdruck			
Beschriftungstift		BS-1	BS-1
Plotter		EMS	EMS
Plotter Inlay		CCI-10	CCI-10
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter-Pen 0,25 : waagrecht		3 4	3 4
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,6 und Plotter-Pen 0,25 : senkrecht		7 2	7 2
Anwendung			
Klemmenbreite (mm)		≥ 5	≥ 6
Klemmenhersteller		Phoenix Contact, Wago, Entelec, Wieland, Telemecanique, Legrand	Phoenix Contact, Wago, Entelec, Wieland, Telemecanique, Legrand
Auswahlliste andere Hersteller		Seite 78-80	Seite 78-80

Leiter- und Kabelmarkierer – MC KMC

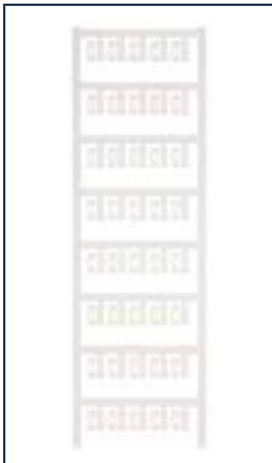
Maxicard MC KMC

Die Maxicard **KMC** bietet die Lösung, einen Leiter schnell und einfach zu markieren. Die **MC KMC** kann auf den bereits angeschlossenen Leiter montiert werden. Durch die Verrastung der Kunststoffhälften ist der Markierer verliersicher auf dem Leiter angebracht. Optimaler Einsatz für Leiterquerschnitte von 0,14 bis 2,5 mm² bzw. 0,9 bis 3,5 mm. Drei verschiedene Längen erhältlich. Verfügbar in neutral ohne Beschriftung oder mit kundenspezifischer Beschriftung. Die neutralen Maxicards lassen sich einfach und komfortabel mit dem Plotter-System **EMS** beschriften.

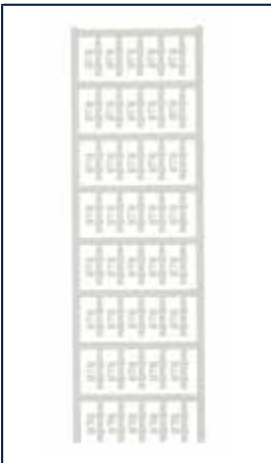
Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



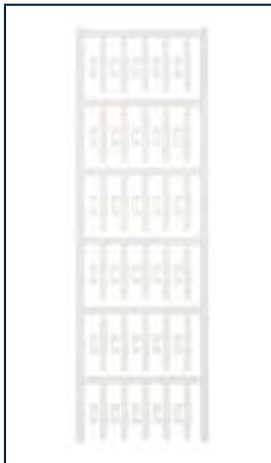
MC KMC 0/4x12



MC KMC 0/4x21

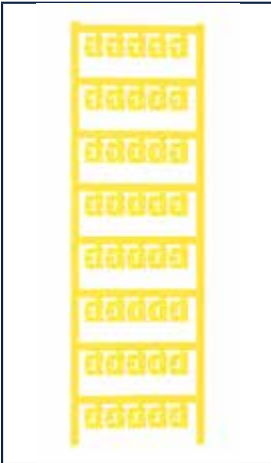


MC KMC 0/4x30



Typ / Farbe		MC KMC 0/4x12/40 WH ●	MC KMC 0/4x21/40 WH ●	MC KMC 0/4x30/30 WH ●
Best.-Nr.	VPE	9810.7	9812.7	9814.7
		200	200	150
Typ / Farbe	Sonderdruck	MC KMC 0/4x12/40 So WH ●	MC KMC 0/4x21/40 So WH ●	MC KMC 0/4x30/30 So WH ●
Best.-Nr.	VPE	9811.7	9813.7	9815.7
		200	200	150
Typ / Farbe		MC KMC 0/4x12/40 BU ●	MC KMC 0/4x21/40 BU ●	MC KMC 0/4x30/30 BU ●
Best.-Nr.	VPE	9810.5	9812.5	9814.5
		200	200	150
Typ / Farbe	Sonderdruck	MC KMC 0/4x12/40 So BU ●	MC KMC 0/4x21/40 So BU ●	MC KMC 0/4x30/30 So BU ●
Best.-Nr.	VPE	9811.5	9813.5	9815.5
		200	200	150
Typ / Farbe		MC KMC 0/4x12/40 GO ●	MC KMC 0/4x21/40 GO ●	MC KMC 0/4x30/30 GO ●
Best.-Nr.	VPE	9810.0	9812.0	9814.0
		200	200	150
Typ / Farbe	Sonderdruck	MC KMC 0/4x12/40 So GO ●	MC KMC 0/4x21/40 So GO ●	MC KMC 0/4x30/30 So GO ●
Best.-Nr.	VPE	9811.0	9813.0	9815.0
		200	200	150
Typ / Farbe		MC KMC 0/4x12/40 YE ●	MC KMC 0/4x21/40 YE ●	MC KMC 0/4x30/30 YE ●
Best.-Nr.	VPE	9810.8	9812.8	9814.8
		200	200	150
Typ / Farbe	Sonderdruck	MC KMC 0/4x12/40 So YE ●	MC KMC 0/4x21/40 So YE ●	MC KMC 0/4x30/30 So YE ●
Best.-Nr.	VPE	9811.8	9813.8	9815.8
		200	200	150
Typ / Farbe		MC KMC 0/4x12/40 RD ●	MC KMC 0/4x21/40 RD ●	MC KMC 0/4x30/30 RD ●
Best.-Nr.	VPE	9810.9	9812.9	9814.9
		200	200	150
Typ / Farbe	Sonderdruck	MC KMC 0/4x12/40 So RD ●	MC KMC 0/4x21/40 So RD ●	MC KMC 0/4x30/30 So RD ●
Best.-Nr.	VPE	9811.9	9813.9	9815.9
		200	200	150
Maße				
Länge x Breite (mm)		12 x 4,1	21 x 4,1	30 x 4,1
Anzahl Schilder pro Reihe		5	5	5
Anzahl Schilder pro Matte		40	40	30
Material				
Material		PA 6.6, halogenfrei	PA 6.6, halogenfrei	PA 6.6, halogenfrei
Temperaturbereich		-40°C bis +105°C	-40°C bis +105°C	-40°C bis +105°C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V-2	V-2	V-2
Aufdruck				
Beschriftungsstift		BS-1	BS-1	BS-1
Plotter		EMS	EMS	EMS
Plotter Inlay		CCI-10	CCI-10	CCI-10
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,4 und Plotter-Pen 0,25 : waagrecht		8 1	15 1	22 1
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,4 und Plotter-Pen 0,25 : senkrecht		2 5	2 5	2 5
Anwendung				
Leiterquerschnitt (mm ²)		0,14 - 1,0	0,14 - 1,0	0,14 - 1,0
Isolationsaußendurchmesser (mm)		0,9 - 2,6	0,9 - 2,6	0,9 - 2,6

MC KMC 1/4x12



MC KMC 1/4x12 WH	●	
9816.7		200
MC KMC 1/4x12 So WH	●	
9817.7		200
MC KMC 1/4x12 BU	●	
9816.5		200
MC KMC 1/4x12 So BU	●	
9817.5		200
MC KMC 1/4x12 YE	●	
9816.8		200
MC KMC 1/4x12 So YE	●	
9817.8		200
MC KMC 1/4x12 RD	●	
9816.9		200
MC KMC 1/4x12 So RD	●	
9817.9		200

12 x 4,1

5

40

PA 6.6, halogenfrei

-40 °C bis +105 °C

V-2

BS-1

EMS

CCI-10

8 | 1

2 | 5

0,75 - 2,5

2,0 - 3,5

Leiter- und Kabelmarkierer – MC ESS und MC GS

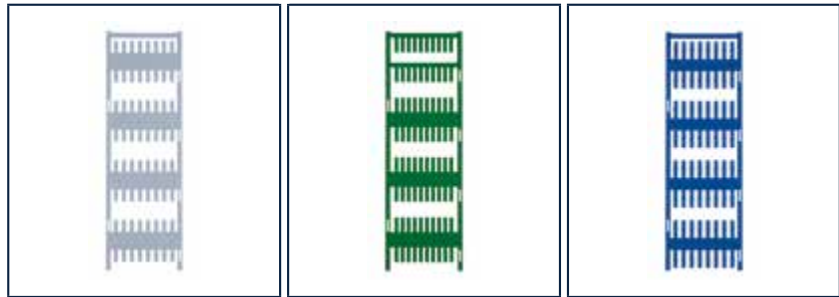
Maxicard MC ESS

Die Maxicard **ESS** bietet die Lösung, einen Leiter schnell und einfach zu markieren. Die Einzelschilder der **MC ESS** werden in die speziell entwickelten Kabelbezeichnungshülsen **KH, KHZ, KH E** oder **KSH** geschoben. Die Kombination zwischen **MC ESS** und Kabelbezeichnungshülsen garantiert eine von Umwelteinflüssen nahezu geschützte Beschriftung. Verfügbar in neutral ohne Beschriftung, oder mit kundenspezifischer Beschriftung. Die neutralen Maxicards lassen sich einfach und komfortabel mit dem Plottersystem **EMS** beschriften.

Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei

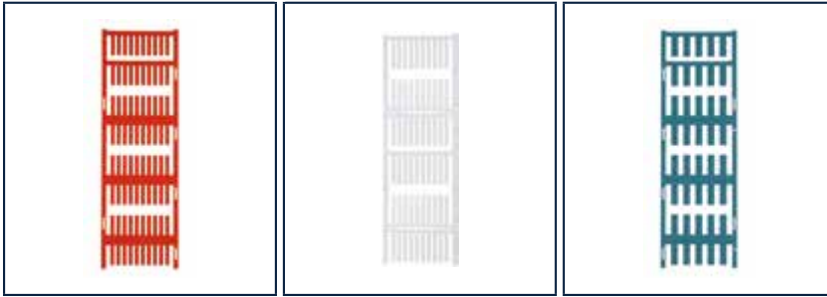


MC ESS 12/64 MC ESS 15/80 MC ESS 18/64

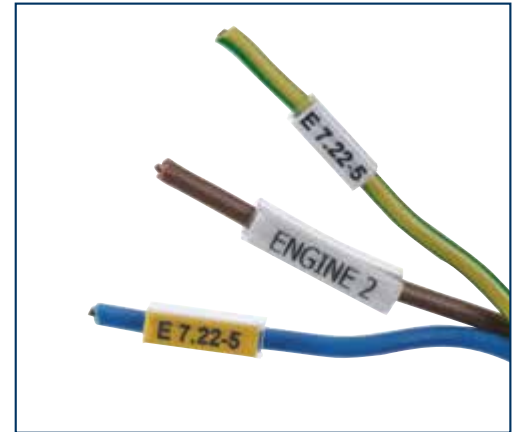


Typ / Farbe	MC ESS 12/64 WH	MC ESS 15/80 WH	MC ESS 18/64 WH
Best.-Nr. VPE	3316.7 320	3317.7 400	3318.7 320
Typ / Farbe	Sonderdruck MC ESS 12/64 So WH	Sonderdruck MC ESS 15/80 So WH	Sonderdruck MC ESS 18/64 So WH
Best.-Nr. VPE	3364.7 320	3365.7 400	3366.7 320
Typ / Farbe	MC ESS 12/64 BU	MC ESS 15/80 BU	MC ESS 18/64 BU
Best.-Nr. VPE	3316.5 320	3317.5 400	3318.5 320
Typ / Farbe	Sonderdruck MC ESS 12/64 So BU	Sonderdruck MC ESS 15/80 So BU	Sonderdruck MC ESS 18/64 So BU
Best.-Nr. VPE	3364.5 320	3365.5 400	3366.5 320
Typ / Farbe	MC ESS 12/64 OG	MC ESS 15/80 OG	MC ESS 18/64 OG
Best.-Nr. VPE	3316.3 320	3317.3 400	3318.3 320
Typ / Farbe	Sonderdruck MC ESS 12/64 So OG	Sonderdruck MC ESS 15/80 So OG	Sonderdruck MC ESS 18/64 So OG
Best.-Nr. VPE	3364.3 320	3365.3 400	3366.3 320
Typ / Farbe	MC ESS 12/64 GN	MC ESS 15/80 GN	MC ESS 18/64 GN
Best.-Nr. VPE	3316.1 320	3317.1 400	3318.1 320
Typ / Farbe	Sonderdruck MC ESS 12/64 So GN	Sonderdruck MC ESS 15/80 So GN	Sonderdruck MC ESS 18/64 So GN
Best.-Nr. VPE	3364.1 320	3365.1 400	3366.1 320
Typ / Farbe	MC ESS 12/64 YE	MC ESS 15/80 YE	MC ESS 18/64 YE
Best.-Nr. VPE	3316.8 320	3317.8 400	3318.8 320
Typ / Farbe	Sonderdruck MC ESS 12/64 So YE	Sonderdruck MC ESS 15/80 So YE	Sonderdruck MC ESS 18/64 So YE
Best.-Nr. VPE	3364.8 320	3365.8 400	3366.8 320
Typ / Farbe	MC ESS 12/64 RD	MC ESS 15/80 RD	MC ESS 18/64 RD
Best.-Nr. VPE	3316.9 320	3317.9 400	3318.9 320
Typ / Farbe	Sonderdruck MC ESS 12/64 So RD	Sonderdruck MC ESS 15/80 So RD	Sonderdruck MC ESS 18/64 So RD
Best.-Nr. VPE	3364.9 320	3365.9 400	3366.9 320
Maße			
Länge x Breite (mm)	12 x 4	15 x 4	18 x 4
Anzahl Schilder pro Reihe	8	10	8
Anzahl Schilder pro Matte	64	80	64
Material			
Material	PA 6.6, halogenfrei	PA 6.6, halogenfrei	PA 6.6, halogenfrei
Temperaturbereich	-40°C bis +105°C	-40°C bis +105°C	-40°C bis +105°C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	V-2	V-2
Aufdruck			
Beschriftungsstift	BS-1	BS-1	BS-1
Plotter	EMS	EMS	EMS
Plotter Inlay	CCI-10	CCI-10	CCI-10
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,4 und Plotter-Pen 0,25 : waagrecht	8 1	11 1	13 1
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,4 und Plotter-Pen 0,25 : senkrecht	2 5	2 5	2 5
Zubehör			
Kabelbezeichnungshülsen KH	KH 02/12	KH 02/15	KH 02/18
Best.-Nr. VPE	4900.0 200	4901.0 200	4902.0 200
Kabelbezeichnungshülsen KH	KH 10/12	KH 10/15	KH 10/18
Best.-Nr. VPE	4904.0 200	4905.0 200	4906.0 200
Kabelbezeichnungshülsen KH	KH 20/12	KH 20/15	KH 20/18
Best.-Nr. VPE	4908.0 100	4909.0 100	4910.0 100
Kabelbezeichnungshülsen KH	KH 30/12	KH 30/15	KH 30/18
Best.-Nr. VPE	4912.0 50	4913.0 50	4914.0 50
Kabelbezeichnungshülsen KHZ	KHZ 02/12	KHZ 02/15	KHZ 02/18
Best.-Nr. VPE	5984.0 200	5985.0 200	5986.0 200
Kabelbezeichnungshülsen KHZ	KHZ 10/12	KHZ 10/15	KHZ 10/18
Best.-Nr. VPE	5988.0 200	5989.0 200	5990.0 200
Kabelbezeichnungshülsen KHZ	KHZ 20/12	KHZ 20/15	KHZ 20/18
Best.-Nr. VPE	5992.0 100	5993.0 100	5994.0 100
Kabelbezeichnungshülsen KHZ	KHZ 30/12	KHZ 30/15	KHZ 30/18
Best.-Nr. VPE	5996.0 50	5997.0 50	5998.0 50
Kabelbezeichnungshülsen KH E	KH E 0.5/12	KH E 0.5/15	KH E 0.5/18
Best.-Nr. VPE	9360.0 2000	9361.0 2000	9362.0 1000
Kabelbezeichnungshülsen KH E	KH E 2.5/12	KH E 2.5/15	KH E 2.5/18
Best.-Nr. VPE	9365.0 1000	9366.0 1000	9367.0 1000
Kabelbezeichnungshülsen KH E	KH E 4.0/12	KH E 4.0/15	KH E 4.0/18
Best.-Nr. VPE	9370.0 1000	9371.0 1000	9372.0 1000
Kabelbezeichnungshülsen KH E	KH E 10.0/12	KH E 10.0/15	KH E 10.0/18
Best.-Nr. VPE	9375.0 500	9376.0 500	9377.0 500
Kabelbezeichnungshülsen KH E	KH E 25.0/12	KH E 25.0/15	KH E 25.0/18
Best.-Nr. VPE	9380.0 500	9381.0 500	9382.0 500
Kabelbezeichnungshülsen KH E	KH 70.0/12	KH 70.0/15	KH 70.0/18
Best.-Nr. VPE	9385.0 250	9386.0 250	9387.0 250
Kabelbezeichnungshülsen KHS			KSH 6/33
Best.-Nr. VPE			2383.0 100

MC ESS 20/80	MC ESS 30/60	MC GS 7/20
--------------	--------------	------------



MC ESS 20/80 WH	MC ESS 30/60 WH	MC GS 7/20 R WH
3319.7 400	3354.7 300	3329.7 200
MC ESS 20/80 So WH	MC ESS 30/60 So WH	MC GS 7/20 R So WH
3367.7 400	3359.7 300	3335.7 200
MC ESS 20/80 BU	MC ESS 30/60 BU	MC GS 7/20 R CY
3319.5 400	3354.5 300	3329.0 200
MC ESS 20/80 So BU	MC ESS 30/60 So BU	MC GS 7/20 R So CY
3367.5 400	3359.5 300	3335.0 200
MC ESS 20/80 OG	MC ESS 30/60 OG	MC GS 7/20 R YE
3319.3 400	3354.3 300	3329.8 200
MC ESS 20/80 So OG	MC ESS 30/60 So OG	MC GS 7/20 R So YE
3367.3 400	3359.3 300	3335.8 200
MC ESS 20/80 GN	MC ESS 30/60 GN	
3319.1 400	3354.1 300	
MC ESS 20/80 So GN	MC ESS 30/60 So GN	
3367.1 400	3359.1 300	
MC ESS 20/80 YE	MC ESS 30/60 YE	
3319.8 400	3354.8 300	
MC ESS 20/80 So YE	MC ESS 30/60 So YE	
3367.8 400	3359.8 300	
MC ESS 20/80 RD	MC ESS 30/60 RD	
3319.9 400	3354.9 300	
MC ESS 20/80 So RD	MC ESS 30/60 So RD	
3367.9 400	3359.9 300	
20 x 4	30 x 4	20 x 7
10	10	5
80	60	40
PA 6.6, halogenfrei	PA 6.6, halogenfrei	PA 6.6, halogenfrei
-40 °C bis +105 °C	-40 °C bis +105 °C	-40 °C bis +105 °C
V-2	V-2	V-2
BS-1	BS-1	BS-1
EMS	EMS	EMS
CCI-10	CCI-10	CCI-10
15 1	22 1	17 4
3 5	2 5	5 5
KH 02/21	KH 02/30	KH 11/33
4903.0 200	9390.0 200	2384.0 100
KH 10/21	KH 10/30	
4907.0 200	9391.0 200	
KH 20/21	KH 20/30	
4911.0 100	9392.0 100	
KH 30/21	KH 30/30	
4915.0 50	9393.0 50	
KHZ 02/21		
5987.0 200		
KHZ 10/21		
5991.0 200		
KHZ 20/21		
5995.0 100		
KHZ 30/21		
5999.0 50		
KH E 0.5/21	KH E 0.5/30	
9363.0 1000	9364.0 2000	
KH E 2.5/21	KH E 2.5/30	
9368.0 1000	9369.0 1000	
KH E 4.0/21	KH E 4.0/30	
9373.0 1000	9374.0 1000	
KH E 10.0/21	KH E 10.0/30	
9378.0 500	9379.0 500	
KH E 25.0/21	KH E 25.0/30	
9383.0 500	9384.0 500	
KH 70.0/21	KH 70.0/30	
9388.0 250	9389.0 250	
	KSH 4/30	
	3896.0 500	



Leiter- und Kabelmarkierer – MC KMS

Maxicard MC KMS

Die Maxicard **KMS** bietet die Möglichkeit, ein Kabel sicher, schnell und einfach zu markieren. Die **MC KMS** wird mit einem oder mehreren Kabelbindern an den Kabeln befestigt.

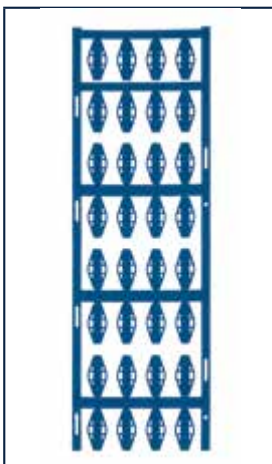
- Optimaler Einsatz ab einem Leiterquerschnitt von 16 mm².
- In vier verschiedenen Größen erhältlich.

Verfügbar in neutral ohne Beschriftung, oder mit kundenspezifischer Beschriftung. Die neutralen Maxicards lassen sich einfach und komfortabel mit dem Plottersystem **EMS** beschriften.

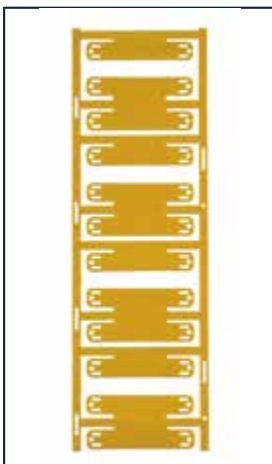
Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



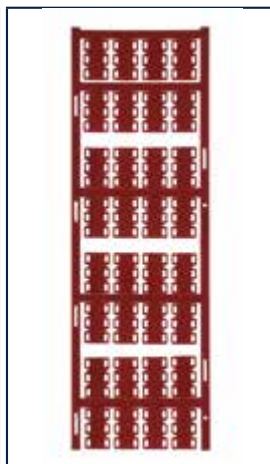
MC KMS 10/23



MC KMS 11/60

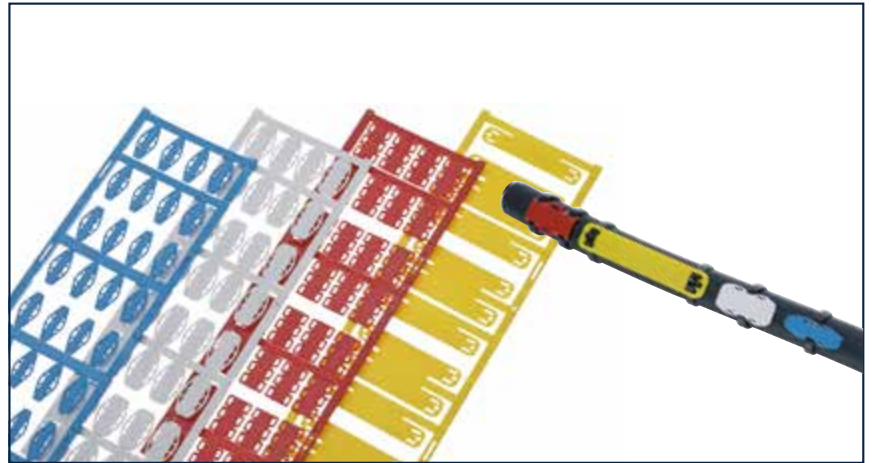
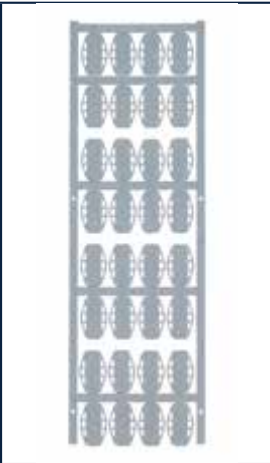


MC KMS 14/23



Typ / Farbe	MC KMS 10/23 WH	●	MC KMS 11/60 WH	●	MC KMS 14/23 WH	●
Best.-Nr.	3303.7	160	3305.7	60	3304.7	160
Typ / Farbe	MC KMS 10/23 So WH	●	MC KMS 11/60 So WH	●	MC KMS 14/23 So WH	●
Best.-Nr.	3361.7	160	3363.7	60	3362.7	160
Typ / Farbe	MC KMS 10/23 BU	●	MC KMS 11/60 BU	●	MC KMS 14/23 BU	●
Best.-Nr.	3303.5	160	3305.5	60	3304.5	160
Typ / Farbe	MC KMS 10/23 So BU	●	MC KMS 11/60 So BU	●	MC KMS 14/23 So BU	●
Best.-Nr.	3361.5	160	3363.5	60	3362.5	160
Typ / Farbe	MC KMS 10/23 YE	●	MC KMS 11/60 YE	●	MC KMS 14/23 YE	●
Best.-Nr.	3303.8	160	3305.8	60	3304.8	160
Typ / Farbe	MC KMS 10/23 So YE	●	MC KMS 11/60 So YE	●	MC KMS 14/23 So YE	●
Best.-Nr.	3361.8	160	3363.8	60	3362.8	160
Typ / Farbe	MC KMS 10/23 RD	●	MC KMS 11/60 RD	●	MC KMS 14/23 RD	●
Best.-Nr.	3303.9	160	3305.9	60	3304.9	160
Typ / Farbe	MC KMS 10/23 So RD	●	MC KMS 11/60 So RD	●	MC KMS 14/23 So RD	●
Best.-Nr.	3361.9	160	3363.9	60	3362.9	160
Maße						
Länge x Breite (mm)	10 x 23		11 x 60		14 x 23	
Anzahl Schilder pro Reihe	4		1		4	
Anzahl Schilder pro Matte	32		12		32	
Material						
Material	PA 6.6, halogenfrei		PA 6.6, halogenfrei		PA 6.6, halogenfrei	
Temperaturbereich	-40°C bis +105°C		-40°C bis +105°C		-40°C bis +105°C	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		V-2		V-2	
Aufdruck						
Beschriftungstift	BS-1		BS-1		BS-1	
Plotter	EMS		EMS		EMS	
Plotter Inlay	CCI-10		CCI-10		CCI-10	
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,4 und Plotter-Pen 0,25 : waagrecht	18 2		32 5		18 4	
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,4 und Plotter-Pen 0,25 : senkrecht	3 5		8 5		6 5	
Anwendung						
Leiterquerschnitt (mm ²)	> 16		> 16		> 16	
Max. Anzahl Kabelbinder pro Schild	1		2		3	
Max. Kabelbinderbreite mm	3,6		4,7		3,6	
Zubehör						
Kabelbinder KB	KB 140 BK		KB 140 BK		KB 140 BK	
Best.-Nr.	2672.0	1000	2672.0	1000	2672.0	1000

MC KMS 15/24



MC KMS 15/24 WH	●	
3302.7		160
MC KMS 15/24 So WH	●	
3360.7		160
MC KMS 15/24 BU	●	
3302.5		160
MC KMS 15/24 So BU	●	
3360.5		160
MC KMS 15/24 YE	●	
3302.8		160
MC KMS 15/24 So YE	●	
3360.8		160
MC KMS 15/24 RD	●	
3302.9		160
MC KMS 15/24 So RD	●	
3360.9		160

15 x 24
4
32

PA 6.6, halogenfrei
-40 °C bis +105 °C
V-2

BS-1
EMS
CCI-10

18 | 4

6 | 5

> 16
1
3,6

KB 140 BK	
2672.0	1000

Geräte- und Anlagenmarkierer – MC GS

Maxicard MC GS

Die Maxicard **GS** bietet die Möglichkeit, Schütze, Schaltautomaten, Relais, Schutzschalter etc. von namhaften Herstellern sicher, schnell und einfach zu markieren.

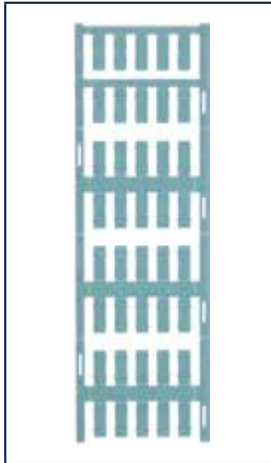
Angeboten werden Markierer für Geräte folgender Hersteller: ABB, Siemens, Telemecanique, Moeller, GE, AEG, ifm-electronic und Finder. Die selbstklebenden Typen **MC GS.. K** sind universell im Schaltschrank oder im Feld einsetzbar.

Verfügbar in neutral ohne Beschriftung oder mit kundenspezifischer Beschriftung. Die neutralen Maxicards lassen sich einfach und komfortabel mit dem Plottersystem **EMS** beschriften.

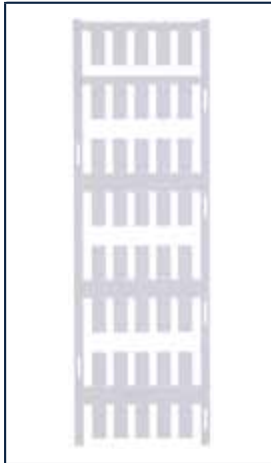
Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



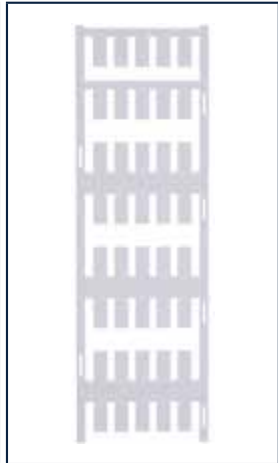
MC GS 7/20



MC GS 7/20

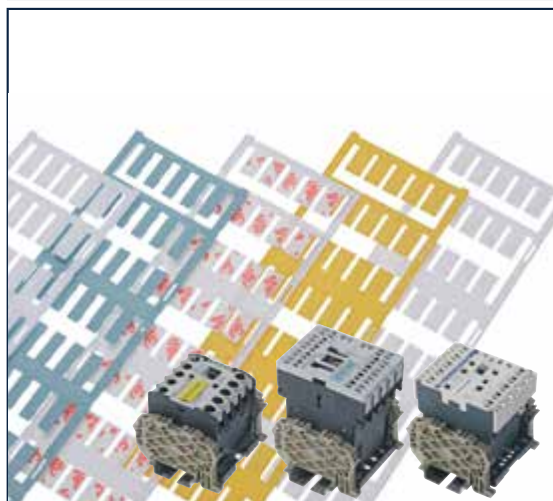


MC GS 8/17



Typ / Farbe	rastend	MC GS 7/20 R WH	●	MC GS 7/20 K WH	●	MC GS 8/17 R t WH	●
Best.-Nr.	VPE	3329.7	200	3381.7	200	3321.7	150
Typ / Farbe	rastend Sonderdruck	MC GS 7/20 R So WH	●	MC GS 7/20 K So WH	●	MC GS 8/17 R t So WH	●
Best.-Nr.	VPE	3335.7	200	9806.7	200	3331.7	150
Typ / Farbe	rastend	MC GS 7/20 R CY	●	MC GS 7/20 K YE	●		
Best.-Nr.	VPE	3329.0	200	3381.8	200		
Typ / Farbe	rastend Sonderdruck	MC GS 7/20 R So CY	●	MC GS 7/20 K So YE	●		
Best.-Nr.	VPE	3335.0	200	9806.8	200		
Typ / Farbe	rastend	MC GS 7/20 R YE	●				
Best.-Nr.	VPE	3329.8	200				
Typ / Farbe	rastend Sonderdruck	MC GS 7/20 R So YE	●				
Best.-Nr.	VPE	3335.8	200				
Typ / Farbe	selbstklebend						
Best.-Nr.	VPE						
Typ / Farbe	selbstklebend Sonderdruck						
Best.-Nr.	VPE						
Typ / Farbe	selbstklebend						
Best.-Nr.	VPE						
Typ / Farbe	selbstklebend Sonderdruck						
Best.-Nr.	VPE						
Maße							
Länge x Breite (mm)		20 x 7		20 x 7		17 x 8	
Anzahl Schilder pro Reihe		5		5		5	
Anzahl Schilder pro Matte		40		40		40	
Material							
Material		PA 6.6, halogenfrei		PA 6.6, halogenfrei		PA 6.6, halogenfrei	
Temperaturbereich		-40°C bis +105°C		-40°C bis +105°C		-40°C bis +105°C	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V-2		V-2		V-2	
Aufdruck							
Beschriftungstift		BS-1		BS-1		BS-1	
Plotter		EMS-2		EMS-2		EMS-2	
Plotter Inlay		CCI-10		CCI-10		CCI-10	
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,4 und Plotter-Pen 0,25 : waagrecht		14 4		14 4		14 5	
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,4 und Plotter-Pen 0,25 : senkrecht		5 5		5 5		7 5	
Anwendung							
Geräte Hersteller		Siemens / ifm-electronic		Universal selbstklebend (K)		Telemecanique / ifm-electronic	

Weitere Typ-Informationen, Geräte Hersteller



Siemens

- ASI slaves slimline S22.5/S45
- ASI slaves Zählermodul
- ASI slaves Endschluss-, Erkennungsmodul
- Schütz, Hilfsschütz, Schützkombination
- Hilfsschalterblock
- Hilfsschalterblöcke 3RH1921
- ENV Entstörmodul
- Halbleiterrelais, Halbleiterschütz
- Funktionsmodul
- Leistungsschalter, Elektr. Überlastrelais
- Thermische Überlastrelais
- Sanftstarter, Direktstarter
- Motormanagement- und Steuergeräte
- Zeitrelais, Überwachungsrelais
- Sicherheitsrelais

ifm-electronic






- Aktive AS-i Modul AC225..

Telemecanique

- Standardschütz:
- GC 1610, 1611, 1620, 2502
- GC 1622, 1630, 1640, 2504
- GC 2510, 2511, 2520
- GC 2522, 2530, 2540
- GC 4002, 4004, 4011, 4020, 4022
- GC 4030, 4040
- GC 6302, 6304, 6311, 6320, 6322
- GC 3630, 6340
- GC 10020, 10040
- Vorwahlschütz:
- GY 1611, 1620, 1640
- GY 2511, 2520, 2530, 2540
- GY 4020, 4030, 4040
- Motorabgangskombination TeSys LD1
- Motorabgangskombination HLSchütz LD4
- Motorabgangskombination / Wendekombination LD 5

ifm-electronic

- Aktive AS-i Modul AC225..

MC GS 8/17	MC GS 8/19	MC GS 9/20	MC GS 9/17	MC GS 6x12
				
<p>MC GS 8/17 R WH ● 3320.7 200</p> <p>MC GS 8/17 R So WH ● 3330.7 200</p>	<p>MC GS 8/19 R WH ● 3322.7 200</p> <p>MC GS 8/19 R So WH ● 3332.7 200</p>	<p>MC GS 9/20 R WH ● 3324.7 150</p> <p>MC GS 9/20 R So WH ● 3334.7 150</p>	<p>MC GS 9/17 K WH ● 3323.7 200</p> <p>MC GS 9/17 K So WH ● 3333.7 200</p> <p>MC GS 9/17 K YE ● 3323.8 200</p> <p>MC GS 9/17 K So YE ● 3333.8 200</p>	<p>MC GS 6x12 R WH ● 3884.7 600</p> <p>MC GS 6x12 R So WH ● 3885.7 600</p> <p>MC GS 6x12 K WH ● 3886.7 600</p> <p>MC GS 6x12 K So WH ● 3887.7 600</p>
17 x 8	19 x 8	20 x 9	17 x 9	6 x 12
5	5	5	5	10
40	40	40	40	120
PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C V-2	PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C V-2	PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C V-2	PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C V-2	PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C V-2
BS-1	BS-1	BS-1	BS-1	BS-1
EMS-2	EMS-2	EMS-2	EMS-2	EMS-2
CCI-10	CCI-10	CCI-10	CCI-10	CCI-10
14 5	14 4	15 5	11 5	4 5
7 5	6 5	7 5	6 5	9 3
GE (AEG), SYS Pro M, ABB-Stotz/Lumberg	AEG	Siemens, Moeller	Universal selbstklebend (K)	CONTA-CLIP / Finder (nur ..R-Typ)
ABB Automat S 221, S 223, S 281, S 284 Schutzschalter F271, F172 Schalter, Taster, Leuchtmelder: E 221, E 222, E 223, E 225, E 226, E 227 Leistungsdimmer STD... Netzteil NTL5 Energieverbrauchsähler RS 232... Installationsschütze ESB..., EN..., Sicherungsautomat LE1, LE3, LP1-3, LPUC 1/2, LP1NA, LP3NA Schutzschalter: F..., FIP..., FIK..., FI-LP..., FIS..., FI-Signalgeber FISG... Lastschalter IS... Überspannungsableiter SA 4... Logikmodule Logik- und Erweiterungsmodul: LM..., DO...,DX...,		Moeller Schütz DILER, DILEM Siemens ASI Slaves E/A-Modul K45.../K60... Montageplatte K45/K60		CONTA-CLIP IRC ... FIRC ... PRCU 2... ZPRCU 2... Finder Serie 38, 39, 48, 49, 58, 59, 93, 94, 95 Woertz Reihenklennen
Lumberg Interbus-Fernbusklemme Profibus-DP... CANopen Teilnehmer CSL... DeviceNet Teilnehmer DSL... AS-Interface-Modul Ethernet-Switch EEC... Aktor-Sensor-Verteiler ASB				

Geräte- und Anlagenmarkierer – MC GST

Maxicard MC GST

Die Maxicard **GST** bietet die Lösung, um schnell und einfach Befehls- und Meldegeräte zu markieren.

Die Markierer werden in einen Träger eingerastet oder mit der aufgetragenen beidseitigen Klebefolie befestigt.

Die Markierer passen auf die Halter **GST-H**. Sie sind in vier Größen erhältlich und haben einen Durchmesser von 22 mm.

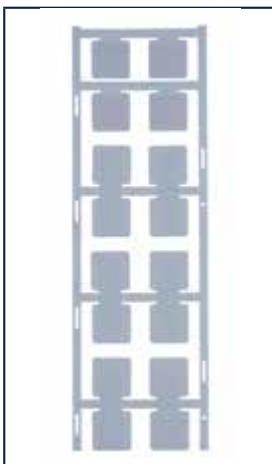
Verfügbar in neutral ohne Beschriftung oder mit kundenspezifischer Beschriftung.

Die neutralen Maxicards lassen sich einfach und komfortabel mit dem Plottersystem **EMS** beschriften.

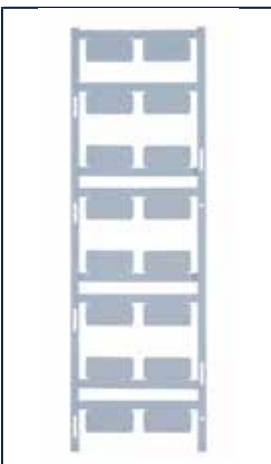
Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



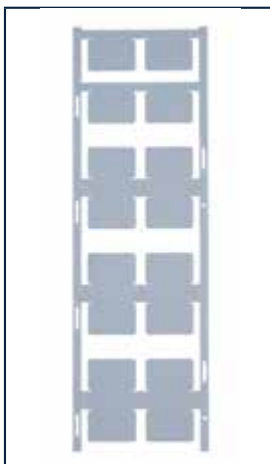
MC GST 22/22



MC GST 27/12,5

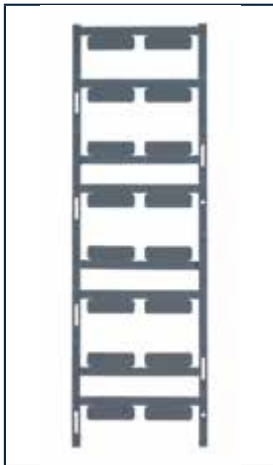
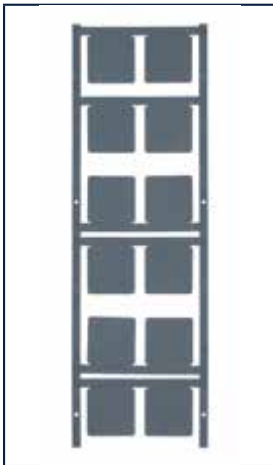


MC GST 27/18



Typ / Farbe	rastend		MC GST 27/12,5 R WH ●	MC GST 27/18 R WH ●
Best.-Nr.	VPE		3336.7 80	3337.7 80
Typ / Farbe	rastend Sonderdruck		MC GST 27/12,5 R So WH ●	MC GST 27/18 R So WH ●
Best.-Nr.	VPE		3345.7 80	3346.7 80
Typ / Farbe	rastend		MC GST 27/12,5 R SI ●	MC GST 27/18 R SI ●
Best.-Nr.	VPE		3336.0 80	3337.0 80
Typ / Farbe	rastend Sonderdruck		MC GST 27/12,5 R So SI ●	MC GST 27/18 R So SI ●
Best.-Nr.	VPE		3345.0 80	3346.0 80
Typ / Farbe	selbstklebend	MC GST 22/22 K WH ●	MC GST 27/12,5 K WH ●	MC GST 27/18 K WH ●
Best.-Nr.	VPE	3344.7 80	3341.7 80	3342.7 80
Typ / Farbe	selbstklebend Sonderdruck	MC GST 22/22 K So WH ●	MC GST 27/12,5 K So WH ●	MC GST 27/18 K So WH ●
Best.-Nr.	VPE	3353.7 80	3350.7 80	3351.7 80
Typ / Farbe	selbstklebend	MC GST 22/22 K SI ●	MC GST 27/12,5 K SI ●	MC GST 27/18 K SI ●
Best.-Nr.	VPE	3344.0 80	3341.0 80	3342.0 80
Typ / Farbe	selbstklebend Sonderdruck	MC GST 22/22 K So SI ●	MC GST 27/12,5 K So SI ●	MC GST 27/18 K So SI ●
Best.-Nr.	VPE	3353.0 80	3350.0 80	3351.0 80
Maße				
Länge x Breite (mm)	22 x 22		12,5 x 27	18 x 27
Anzahl Schilder pro Reihe	2		2	2
Anzahl Schilder pro Matte	16		16	16
Material				
Material	PA 6.6, halogenfrei		PA 6.6, halogenfrei	PA 6.6, halogenfrei
Temperaturbereich	-40°C bis +105°C		-40°C bis +105°C	-40°C bis +105°C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		V-2	V-2
Aufdruck				
Beschriftungstift	BS-1		BS-1	BS-1
Plotter	EMS		EMS	EMS
Plotter Inlay	CCI-10		CCI-10	CCI-10
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,4 und Plotter-Pen 0,25 : waagrecht	17 5		20 5	20 5
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,4 und Plotter-Pen 0,25 : senkrecht	17 5		9 5	13 5
Anwendung				
Montage MC GST...R Montage MC GST...K	Universal selbstklebend (K)		Rastend (R) Universal selbstklebend (K)	Rastend (R) Universal selbstklebend (K)
Hersteller / Typ			ABB / MA6 -1060	ABB / BSH-B
Hersteller / Typ			Siemens / 3SB3922-0AY	Moeller / M22-ST-X
Hersteller / Typ				Siemens / 3SB3925-0AV
Zubehör				
Halter GST-H			GST-H 27x12,5 BK	GST-H 27x18 BK
Best.-Nr.	VPE		9803.4 50	9804.4 50

MC GST 27/27 **MC GST 27/8**



MC GST 27/27 R WH	●	MC GST 27/8 R WH	●
3338.7	60	3340.7	80
MC GST 27/27 R So WH	●	MC GST 27/8 R So WH	●
3347.7	60	3348.7	80
MC GST 27/27 R SI	●	MC GST 27/8 R SI	●
3338.0	60	3340.0	80
MC GST 27/27 R So SI	●	MC GST 27/8 R So SI	●
3347.0	60	3348.0	80
MC GST 27/27 K WH	●	MC GST 27/8 K WH	●
3343.7	60	3339.7	80
MC GST 27/27 K So WH	●	MC GST 27/8 K So WH	●
3352.7	60	3349.7	80
MC GST 27/27 K SI	●	MC GST 27/8 K SI	●
3343.0	60	3339.0	80
MC GST 27/27 K So SI	●	MC GST 27/8 K So SI	●
3352.0	60	3349.0	80
27 x 27		8 x 27	
2		2	
12		16	
PA 6.6, halogenfrei		PA 6.6, halogenfrei	
-40°C bis +105°C		-40°C bis +105°C	
V-2		V-2	
BS-1		BS-1	
EMS		EMS	
CCI-10		CCI-10	
20 5		20 4	
20 5		6 5	
Rastend (R) Universal selbstklebend (K)		Rastend (R) Universal selbstklebend (K)	
Grafoplast / SIT 0B08		ABB / BSH-A	
Siemens / 3SB1906-2AA		Grafoplast / SIT 0B09	
Siemens / 3SB1906-2AW		Murrplastik / BT 22,5	
		Murrplastik / BT Harmony ZB4	
GST-H 27x27 BK		GST-H 27x8 BK	
9805.4	50	9802.4	50

Geräte- und Anlagenmarkierer – MC GSU

Maxicard MC GSU und Halter

Die Maxicard **GSU** bietet die Lösung, um schnell und einfach Geräte, Baugruppen und Schaltschränke zu markieren.

Der Markierer wird in den Halter **GSU-H** eingerastet und durch den Schutzstreifen **STR MC GSU** zusätzlich vor Umwelteinflüssen geschützt.

Erhältlich in sieben Größen und als rastende (R) oder klebende (K) Variante.

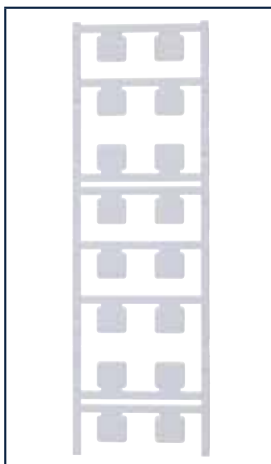
Verfügbar in neutral ohne Beschriftung oder mit kundenspezifischer Beschriftung.

Die neutralen Maxicards lassen sich einfach und komfortabel mit dem Plottersystem **EMS** beschriften.

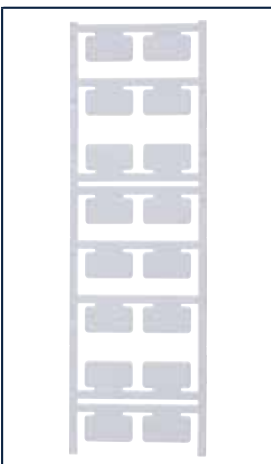
Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei



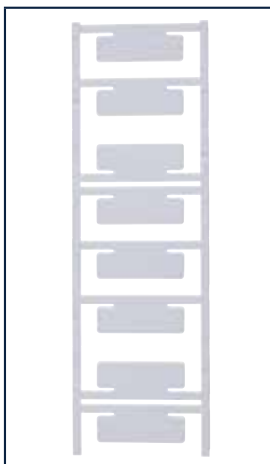
MC GSU 17x15



MC GSU 27x15


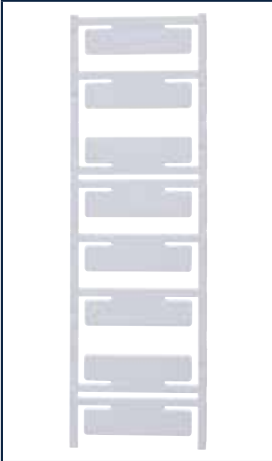
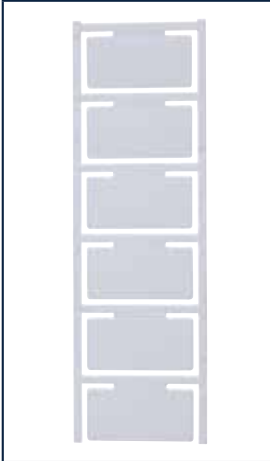
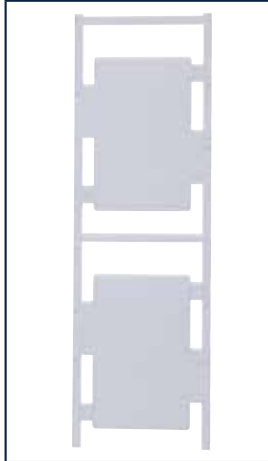


MC GSU 45x15







Typ / Farbe	rastend	MC GSU 17 x 15 R WH	●	MC GSU 27 x 15 R WH	●	
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	3382.7	80	3386.7	80	
Typ / Farbe	rastend Sonderdruck	MC GSU 17 x 15 R So WH	●	MC GSU 27 x 15 R So WH	●	
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	3383.7	80	3388.7	80	
Typ / Farbe	rastend	MC GSU 17 x 15 R YE	●	MC GSU 27 x 15 R YE	●	
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	3382.8	80	3386.8	80	
Typ / Farbe	rastend Sonderdruck	MC GSU 17 x 15 R So YE	●	MC GSU 27 x 15 R So YE	●	
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	3383.8	80	3388.8	80	
Typ / Farbe	selbstklebend	MC GSU 17 x 15 K WH	●	MC GSU 27 x 15 K WH	●	MC GSU 45 x 15 K WH
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	3384.7	80	3387.7	80	3398.7
Typ / Farbe	selbstklebend Sonderdruck	MC GSU 17 x 15 K So WH	●	MC GSU 27 x 15 K So WH	●	MC GSU 45 x 15 K So WH
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	3385.7	80	3389.7	80	3399.7
Typ / Farbe	selbstklebend	MC GSU 17 x 15 K YE	●	MC GSU 27 x 15 K YE	●	MC GSU 45 x 15 K YE
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	3384.8	80	3387.8	80	3398.8
Typ / Farbe	selbstklebend Sonderdruck	MC GSU 17 x 15 K So YE	●	MC GSU 27 x 15 K So YE	●	MC GSU 45 x 15 K So YE
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	3385.8	80	3389.8	80	3399.8
Maße						
Länge x Breite (mm)		17 x 15		27 x 15		45 x 15
Anzahl Schilder pro Reihe		2		2		1
Anzahl Schilder pro Matte		16		16		8
Material						
Material		PA 6.6, halogenfrei		PA 6.6, halogenfrei		PA 6.6, halogenfrei
Temperaturbereich		-40°C bis +105°C		-40°C bis +105°C		-40°C bis +105°C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V-2		V-2		V-2
Aufdruck						
Beschriftungsstift		BS-1		BS-1		BS-1
Plotter		EMS		EMS		EMS
Plotter Inlay		CCI-10		CCI-10		CCI-10
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,4 und Plotter-Pen 0,25 : waagrecht		20 5		20 5		34 5
Anzahl der Zeichen Reihen bei Schriftgröße 1,4 und Plotter-Pen 0,25 : senkrecht		20 5		10 5		10 5
Anwendung						
Montage MC GSU...R Montage MC GSU...K		Rastend (R) Universal selbstklebend (K)		Rastend (R) Universal selbstklebend (K)		Universal selbstklebend (K)
Zubehör						
Halter GSU-H		GSU-H 17x15 BK		GSU-H 27x15 BK		
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	3827.4	80	3828.4	80	
Schutzstreifen STR		STR MC GSU 17x15 R		STR MC GSU 27x15 R		
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	3860.0	80	3861.0	80	
Kabelbinder KB		KB 140 BK		KB 140 BK		
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	2672.0	1000	2672.0	1000	



MC GSU 49x15	MC GSU 60x15	MC GSU 60x30	MC GSU 85,4x54
			
MC GSU 49 x 15 R WH ● 3390.7 40	MC GSU 60 x 15 R WH ● 3394.7 40	MC GSU 60 x 30 R WH ● 3852.7 30	MC GSU 85,4 x 54 R WH ● 3856.7 10
MC GSU 49 x 15 R So WH ● 3392.7 40	MC GSU 60 x 15 R So WH ● 3396.7 40	MC GSU 60 x 30 R So WH ● 3854.7 30	MC GSU 85,4 x 54 R So WH ● 3858.7 10
MC GSU 49 x 15 R YE ● 3390.8 40	MC GSU 60 x 15 R YE ● 3394.8 40	MC GSU 60 x 30 R YE ● 3852.8 30	MC GSU 85,4 x 54 R YE ● 3856.8 10
MC GSU 49 x 15 R So YE ● 3392.8 40	MC GSU 60 x 15 R So YE ● 3396.8 40	MC GSU 60 x 30 R So YE ● 3854.8 30	MC GSU 85,4 x 54 R So YE ● 3858.8 10
MC GSU 49 x 15 K WH ● 3391.7 40	MC GSU 60 x 15 K WH ● 3395.7 40	MC GSU 60 x 30 K WH ● 3853.7 30	MC GSU 85,4 x 54 K WH ● 3857.7 10
MC GSU 49 x 15 K So WH ● 3393.7 40	MC GSU 60 x 15 K So WH ● 3397.7 40	MC GSU 60 x 30 K So WH ● 3855.7 30	MC GSU 85,4 x 54 K So WH ● 3859.7 10
MC GSU 49 x 15 K YE ● 3391.8 40	MC GSU 60 x 15 K YE ● 3395.8 40	MC GSU 60 x 30 K YE ● 3853.8 30	MC GSU 85,4 x 54 K YE ● 3857.8 10
MC GSU 49 x 15 K So YE ● 3393.8 40	MC GSU 60 x 15 K So YE ● 3397.8 40	MC GSU 60 x 30 K So YE ● 3855.8 30	MC GSU 85,4 x 54 K So YE ● 3859.8 10
49 x 15	60 x 15	60 x 30	85,4 x 54
1	1	1	1
8	8	6	2
PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C	PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C	PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C	PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C
V-2	V-2	V-2	V-2
BS-1	BS-1	BS-1	BS-1
EMS	EMS	EMS	EMS
CCI-10	CCI-10	CCI-10	CCI-10
38 5	45 5	45 5	65 5
10 5	10 5	20 5	42 5
Rastend (R) Universal selbstklebend (K)	Rastend (R) Universal selbstklebend (K)	Rastend (R) Universal selbstklebend (K)	Rastend (R) Universal selbstklebend (K)
GSU-H 49x15 BK 3829.4 40	GSU-H 60x15 BK 3830.4 40	GSU-H 60x30 BK 3850.4 30	GSU-H 85,4x54 BK 3851.4 10
STR MC GSU 49x15 R 3862.0 40	STR MC GSU 60x15 R 3863.0 40	STR MC GSU 60x30 R 3864.0 30	STR MC GSU 85,4x54 R 3865.0 10
KB 140 BK 2672.0 1000	KB 140 BK 2672.0 1000	KB 140 BK 2672.0 1000	KB 140 BK 2672.0 1000

Geräte- und Anlagenmarkierer – MC GSU

Maxicard MC GSU und Halter		MC GSU 17x15	MC GSU 27x15	MC GSU 45x15
<p>Farbe: gelb, zweisprachig bedruckt: Vorsicht Spannung – Attention Voltage</p> <p>Der Markierer wird in den Halter GSU-H eingerastet und durch den Schutzstreifen STR MC GSU zusätzlich vor Umwelteinflüssen geschützt.</p> <p>Erhältlich in sieben Größen und als rastende (R) oder klebende (K) Variante.</p> <p>Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei</p>				
Typ / Farbe	rastend	MC GSU 17 x 15 R/B YE ●	MC GSU 27 x 15 R/B YE ●	
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	3872.8 80	3874.8 80	
Typ / Farbe	selbstklebend	MC GSU 17 x 15 K/B YE ●	MC GSU 27 x 15 K/B YE ●	MC GSU 45 x 15 K/B YE ●
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	3873.8 80	3875.8 80	3888.8 40
Maße				
Länge x Breite (mm)		17 x 15	27 x 15	45 x 15
Anzahl Schilder pro Reihe		2	2	1
Anzahl Schilder pro Matte		16	16	8
Material				
Material		PA 6.6, halogenfrei	PA 6.6, halogenfrei	PA 6.6, halogenfrei
Temperaturbereich		-40°C bis +105°C	-40°C bis +105°C	-40°C bis +105°C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V-2	V-2	V-2
Aufdruck				
Plotter		Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer
Anwendung				
Montage MC GSU...R Montage MC GSU...K		Rastend (R) Universal selbstklebend (K)	Rastend (R) Universal selbstklebend (K)	Universal selbstklebend (K)
Zubehör				
Halter GSU-H		GSU-H 17x15 BK	GSU-H 27x15 BK	
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	3827.4 80	3828.4 80	
Schutzstreifen STR		STR MC GSU 17x15 R	STR MC GSU 27x15 R	
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	3860.0 80	3861.0 80	
Kabelbinder KB		KB 140 BK	KB 140 BK	
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	2672.0 1000	2672.0 1000	

MC GSU 49x15	MC GSU 60x15	MC GSU 60x30	MC GSU 85,4x54
			
MC GSU 49 x 15 R/B YE ● 3876.8 40	MC GSU 60 x 15 R/B YE ● 3878.8 40	MC GSU 60 x 30 R/B YE ● 3880.8 30	MC GSU 85,4 x 54 R/B YE ● 3882.8 10
MC GSU 49 x 15 K/B YE ● 3877.8 40	MC GSU 60 x 15 K/B YE ● 3879.8 40	MC GSU 60 x 30 K/B YE ● 3881.8 30	MC GSU 85,4 x 54 K/B YE ● 3883.8 10
49 x 15	60 x 15	60 x 30	85,4 x 54
1	1	1	1
8	8	6	2
PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C V-2	PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C V-2	PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C V-2	PA 6.6, halogenfrei -40°C bis +105°C V-2
Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer
Rastend (R) Universal selbstklebend (K)	Rastend (R) Universal selbstklebend (K)	Rastend (R) Universal selbstklebend (K)	Rastend (R) Universal selbstklebend (K)
GSU-H 49x15 BK 3829.4 1000	GSU-H 60x15 BK 3830.4 40	GSU-H 60x30 BK 3850.4 30	GSU-H 85,4x54 BK 3851.4 10
STR MC GSU 49x15 R 3862.0 40	STR MC GSU 60x15 R 3863.0 40	STR MC GSU 60x30 R 3864.0 30	STR MC GSU 85,4x54 R 3865.0 10
KB 140 BK 2672.0 1000	KB 140 BK 2672.0 1000	KB 140 BK 2672.0 1000	KB 140 BK 2672.0 1000

Geräte- und Anlagenmarkierer – Graviermatten GMP

Graviermaterial aus Kunststoff GMP

Markierer zum Gravieren für Schaltschrank-, Maschinen- und Anlagen-Kennzeichnung.
Diese hochwertige Art der Markierung bietet für jede Anwendung die richtige Lösung.

GMP-Markierer sind zur Bearbeitung mit den Graviersystem **EMS Engraving Unit** geeignet, können aber auch mit den Plotter-Pens beschriftet werden.

Saubere Fixierung der 300 x 200 mm Matten auf der Plotter-Grundplatte über Haftinlay **CCI-8**.

Erhältlich sind vorgefräste Markierer in verschiedenen Größen oder Blanko-Matten in der Größe 300 x 200 mm.

Material: Acrylatpolymer



GMP



Typ	Best.-Nr.	Schildgröße LxB (mm)	Matte à... Stück
GMP 8/18 WH/BK*	1791.0	8x18	374
GMP 17/9 R WH/BK	1660.0	17x9	255
GMP 17/9 R SI/BK	1661.0	17x9	255
GMP 18/9 R WH/BK	1662.0	18x9	238
GMP 19/9 R SI/BK	1663.0	18x9	238
GMP 19/45 R SI/BK	1667.0	19x45	56
GMP 19/45 R WH/BK	1794.0	19x45	56
GMP 22/22 R WH/BK	1664.0	22x22	84
GMP 22/22 R SI/BK	1665.0	22x22	84
GMP 25/60 R WH/BK	1666.0	25x60	30
GMP 25/60 R SI/BK	1786.0	25x60	30
GMP 27/12,5 R WH/BK	1668.0	27x12,5	120
GMP 27/12,5 R SI/BK	1669.0	27x12,5	120
GMP 27/18 R WH/BK	1670.0	27x18	90
GMP 27/18 R SI/BK	1671.0	27x18	90
GMP 27/18 R RD/WH	1690.0	27x18	90
GMP 27/27 R WH/BK	1672.0	27x27	60
GMP 27/27 R SI/BK	1673.0	27x27	60
GMP 30/15 SI/BK	1674.0	30x15	108
GMP 40/15 WH/BK	1787.0	40x15	84
GMP 45/14 R SI/BK	1679.0	45x14	72
GMP 50/15 SI/BU FR 90°	1694.0	51x15	60
GMP 50/20 R RD/WH	1691.0	50x20	45
GMP 50/35 SI/BU FR 90°	1699.0	50x35	25
GMP 60/20 WH/BK	1788.0	60x20	42
GMP 70/15 SI/BU FR 90°	1695.0	70x15	48
GMP 70/35 R SI/BK	1675.0	70x35	20
GMP 70/35 R RD/WH	1692.0	70x35	20
GMP 70/35 WH/BK	1789.0	70x35	20
GMP 70/35 R YE/BK	1793.0	70x35	20
GMP 95/45 R RD/WH	1693.0	95x45	12
GMP 105/15 SI/BU FR 90°	1697.0	105x15	24
GMP 120/50 SI/BU FR 90°	1696.0	120x50	6
GMP 180/75 SI/BU FR 90°	1698.0	180x75	3
GMP 200/300 WH/BK	1676.0	200x300	1
GMP 200/300 SI/BK	1677.0	200x300	1
GMP 300/200 WH/BK*	1678.0	300x200	1

* Nicht selbstklebend

Geräte- und Anlagenmarkierer – Graviermatten GMA

Graviermaterial aus Aluminium GMA

Markierer zum Gravieren für Schaltschrank-, Maschinen- und Anlagen-Kennzeichnung.
Diese hochwertige Art der Markierung bietet für jede Anwendung die richtige Lösung.

GMA-Markierer zur Bearbeitung mit den Graviersystem **EMS Engraving Unit** geeignet.

Saubere Fixierung der 300 x 200 mm Matten auf der Plotter-Grundplatte über Haftinlay **CCI-8**.

Erhältlich in drei verschiedenen Größen.

Zwei Bohrungen pro Schild für die Montage mit Schrauben oder Nieten.

Material: eloxiertes Aluminium



GMA



Typ	Best.-Nr.	Schildgröße LxB (mm)	Matte à... Stück
GMA 30/15 R 2x2,2 SI/eloxiert SI	1680.0	30x15	130
GMA 55/20 R 2x2,5 SI/eloxiert SI	1681.0	55x20	50
GMA 40/15 R 2x2,5 SI/eloxiert SI	1682.0	40x15	91
GMA 25 R 1x3,2 SI/eloxiert SI	1792.0	Ø 25	70

Typ	Best.-Nr.	Schildgröße LxB (mm)	Matte à... Stück
GMP...			
silber eloxiert	2		
Mattengröße (mm)		300 x 200	
Befestigungslöcher (mm)		2,2 - 2,5 - 3,2	
Material		eloxiertes Aluminium	
Temperaturbereich		-20 °C bis +800 °C	
Beständigkeit		Wärme, Kälte, Korrosion, Säuren, Chemische Stoffe, feuerfest	
Aufdruck			
Druckverfahren		EMS Engraving Unit	
Plotter Inlay		CCI-8	
Füllfarbe		silber	
Anwendung			
Befestigung		Schraube oder Niete	
Schraube		M2 / M3	

Kabelbezeichnungshülsen KH / KHZ

Kabelbezeichnungshülsen KH und KHZ

Die Kabelbezeichnungshülsen **KH** und **KHZ** ermöglichen in Kombination mit den Maxicard **ESS**-Markierern eine komfortable und schnelle Art der Leitermarkierung.

- Erleichterte Anbringung der Hülse am Leiter durch spezielles Balgprofil der Kabelbezeichnungshülse.
- Die Kombination zwischen **MC ESS** und Kabelbezeichnungshülsen **KH** und **KHZ** garantiert eine vor Umwelteinflüssen nahezu geschützte Beschriftung.
- Einfaches Einsetzen der Schilder vor oder nach der Montage durch ovalförmige Tasche.
- Federwirkung der Tasche schützt den Markierer und hält ihn sicher.
- Einsetzbar für die Markierung von Leitern bis zu 70 mm².
- Erhältlich in fünf verschiedenen Längen und vier Leiterdurchmessern.



	KH 02	KH 10	KH 20
Typ / Farbe	KH 02/12	KH 10/12	KH 20/12
Best.-Nr.	4900.0	4904.0	4908.0
Markierer	MC ESS 12	MC ESS 12	MC ESS 12
Typ / Farbe	KH 02/15	KH 10/15	KH 20/15
Best.-Nr.	4901.0	4905.0	4909.0
Markierer	MC ESS 15	MC ESS 15	MC ESS 15
Typ / Farbe	KH 02/18	KH 10/18	KH 20/18
Best.-Nr.	4902.0	4906.0	4910.0
Markierer	MC ESS 18	MC ESS 18	MC ESS 18
Typ / Farbe	KH 02/21	KH 10/21	KH 20/21
Best.-Nr.	4903.0	4907.0	4911.0
Markierer	MC ESS 20	MC ESS 20	MC ESS 20
Typ / Farbe	KH 02/30	KH 10/30	KH 20/30
Best.-Nr.	9390.0	9391.0	9392.0
Markierer	MC ESS 30	MC ESS 30	MC ESS 30
Maße			
Länge KH../12 KH../15 KH../18 KH../21 KH../30 x Breite x Höhe (mm)	12 15 18 21 30 x 5 x 5	12 15 18 21 30 x 5 x 7	12 15 18 21 30 x 6 x 10
Material			
Material	Weich PVC, cadmium- und silikonfrei	Weich PVC, cadmium- und silikonfrei	Weich PVC, cadmium- und silikonfrei
Temperaturbereich	-30 °C bis +60 °C	-30 °C bis +60 °C	-30 °C bis +60 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	V-0	V-0
Beständigkeit	Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen	Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen	Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen
Aufdruck			
Kann markiert werden mit	MC ESS Reihe	MC ESS Reihe	MC ESS Reihe
Farbe Tasche	transparent	transparent	transparent
Anwendung			
Leiterquerschnitt (mm ²)	0,25 - 1,5	1,5 - 4,0	2,5 - 16,0
Isolationsaußendurchmesser (mm)	1,3 - 3,0	2,5 - 5,0	4,0 - 10,0

KH 30		KHZ 02		KHZ 10		KH 20		KHZ 30	
									
KH 30/12 4912.0	50	KHZ 02/12 gelb 5984.0	200	KHZ 10/12 gelb 5988.0	200	KHZ 20/12 gelb 5992.0	100	KHZ 30/12 gelb 5996.0	50
MC ESS 12		MC ESS 12		MC ESS 12		MC ESS 12		MC ESS 12	
KH 30/15 4913.0	50	KHZ 02/15 gelb 5985.0	200	KHZ 10/15 gelb 5989.0	200	KHZ 20/15 gelb 5993.0	100	KHZ 30/15 gelb 5997.0	50
MC ESS 15		MC ESS 15		MC ESS 15		MC ESS 15		MC ESS 15	
KH 30/18 4914.0	50	KHZ 02/18 gelb 5986.0	200	KHZ 10/18 gelb 5990.0	200	KHZ 20/18 gelb 5994.0	100	KHZ 30/18 gelb 5998.0	50
MC ESS 18		MC ESS 18		MC ESS 18		MC ESS 18		MC ESS 18	
KH 30/21 4915.0	50	KHZ 02/21 gelb 5987.0	200	KHZ 10/21 gelb 5991.0	200	KHZ 20/21 gelb 5995.0	100	KHZ 30/21 gelb 5999.0	50
MC ESS 20		MC ESS 20		MC ESS 20		MC ESS 20		MC ESS 20	
KH 30/30 9393.0	50								
MC ESS 30									
12 15 18 21 30 x 6 x 10		12 15 18 21 x 5 x 5		12 15 18 21 x 5 x 7		12 15 18 21 x 6 x 10		12 15 18 21 x 6 x 10	
Weich PVC, cadmium- und silikonfrei		Weich PVC, cadmium-, halogen- und silikonfrei		Weich PVC, cadmium-, halogen- und silikonfrei		Weich PVC, cadmium-, halogen- und silikonfrei		Weich PVC, cadmium-, halogen- und silikonfrei	
-30°C bis +60°C		-30°C bis +90°C		-30°C bis +90°C		-30°C bis +90°C		-30°C bis +90°C	
V-0		V-0		V-0		V-0		V-0	
Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen		Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen		Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen		Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen		Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen	
MC ESS Reihe transparent		MC ESS Reihe transparent / gelb		MC ESS Reihe transparent / gelb		MC ESS Reihe transparent / gelb		MC ESS Reihe transparent / gelb	
16,0 - 70,0		0,25 - 1,5		1,5 - 4,0		2,5 - 16,0		16,0 - 70,0	
8,0 - 16,0		1,3 - 3,0		2,5 - 5,0		4,0 - 10,0		8,0 - 16,0	

Kabelbezeichnungshülsen KH E

Kabelbezeichnungshülsen KH E

Die Kabelbezeichnungshülsen **KH E** ermöglichen in Kombination mit den Maxicard **ESS**-Markierern eine komfortable und schnelle Art der Leitermarkierung.

- Erleichterte Anbringung der Hülse am Leiter durch spezielles Balgprofil der Kabelbezeichnungshülse.
- Die Kombination zwischen **MC ESS** und Kabelbezeichnungshülsen **KH E** garantiert eine vor Umwelteinflüssen geschützte Beschriftung.
- Einfaches Einsetzen der Schilder vor oder nach der Montage durch ovalförmige Tasche.
- Federwirkung der Tasche schützt den Markierer und hält ihn sicher.
- Einsetzbar für die Markierung von Leitern bis zu 70 mm².

Erhältlich in fünf verschiedenen Längen und sechs Leiterdurchmessern. Große Verpackungseinheiten für preisoptimiertes Markieren.

KH E 0,5




KH E 2,5



KH E 4,0



Typ / Farbe	KH E 0,5/12	KH E 2,5/12	KH E 4,0/12
Best.-Nr.	9360.0	9365.0	9370.0
Markierer	MC ESS 12	MC ESS 12	MC ESS 12
Typ / Farbe	KH E 0,5/15	KH E 2,5/15	KH E 4,0/15
Best.-Nr.	9361.0	9366.0	9371.0
Markierer	MC ESS 15	MC ESS 15	MC ESS 15
Typ / Farbe	KH E 0,5/18	KH E 2,5/18	KH E 4,0/18
Best.-Nr.	9362.0	9367.0	9372.0
Markierer	MC ESS 18	MC ESS 18	MC ESS 18
Typ / Farbe	KH E 0,5/21	KH E 2,5/21	KH E 4,0/21
Best.-Nr.	9363.0	9368.0	9373.0
Markierer	MC ESS 20	MC ESS 20	MC ESS 20
Typ / Farbe	KH E 0,5/30	KH E 2,5/30	KH E 4,0/30
Best.-Nr.	9364.0	9369.0	9374.0
Markierer	MC ESS 30	MC ESS 30	MC ESS 30
Maße			
Länge KH E../12 KH E../15 KH E../18 KH E../21 KH E../30	12 15 18 21 30	12 15 18 21 30	12 15 18 21 30
Material			
Material	PVC, cadmium-, blei-, silikon- und teflonfrei	PVC, cadmium-, blei-, silikon- und teflonfrei	PVC, cadmium-, blei-, silikon- und teflonfrei
Temperaturbereich	-30 °C bis +80 °C	-30 °C bis +80 °C	-30 °C bis +80 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	V-0	V-0
Beständigkeit	alkalische Stoffe bzw. Alkohol und diverse Lösungsmittel	alkalische Stoffe bzw. Alkohol und diverse Lösungsmittel	alkalische Stoffe bzw. Alkohol und diverse Lösungsmittel
Aufdruck			
Kann markiert werden mit	MC ESS Reihe	MC ESS Reihe	MC ESS Reihe
Farbe Tasche	transparent	transparent	transparent
Anwendung			
Leiterquerschnitt (mm ²)	0,1 - 0,5	0,5 - 2,5	2,5 - 4,0
Isolationsaußendurchmesser (mm)	0,3 - 2,2	2,0 - 3,7	3,5 - 4,3

KH E 10		KH E 25		KH E 70	
					
KH E 10,0/12 9375.0	500	KH E 25,0/12 9380.0	500	KH E 70,0/12 9385.0	500
MC ESS 12		MC ESS 12		MC ESS 12	
KH E 10,0/15 9376.0	500	KH E 25,0/15 9381.0	500	KH E 70,0/15 9386.0	250
MC ESS 15		MC ESS 15		MC ESS 15	
KH E 10,0/18 9377.0	1000	KH E 25,0/18 9382.0	1000	KH E 70,0/18 9387.0	250
MC ESS 18		MC ESS 18		MC ESS 18	
KH E 10,0/21 9378.0	1000	KH E 25,0/21 9383.0	500	KH E 70,0/21 9388.0	250
MC ESS 20		MC ESS 20		MC ESS 20	
KH E 10,0/30 9379.0	500	KH E 25,0/30 9384.0	500	KH E 70,0/30 9389.0	250
MC ESS 30		MC ESS 30		MC ESS 30	
12 15 18 21 30		12 15 18 21 30		12 15 18 21 30	
PVC, cadmium-, blei-, silikonen- und teflonfrei		PVC, cadmium-, blei-, silikonen- und teflonfrei		PVC, cadmium-, blei-, silikonen- und teflonfrei	
-30°C bis +80°C		-30°C bis +80°C		-30°C bis +80°C	
V-0		V-0		V-0	
alkalische Stoffe bzw. Alkohol und diverse Lösungsmittel		alkalische Stoffe bzw. Alkohol und diverse Lösungsmittel		alkalische Stoffe bzw. Alkohol und diverse Lösungsmittel	
MC ESS Reihe transparent		MC ESS Reihe transparent		MC ESS Reihe transparent	
4,0 - 10,0		10,0 - 25,0		25,0 - 70,0	
4,3 - 6,3		6,0 - 10,0		9,0 - 15,0	

Halter GSU-H und GST-H

Halter GSU-H

Der Markierer **MC-GSU** wird in den Halter **GSU-H** eingerastet und durch den Schutzstreifen **STR MC GSU** zusätzlich vor Umwelteinflüssen geschützt. Die Befestigung erfolgt wahlweise mit Nieten, Schrauben oder mit Kabelbindern an Leitungen oder Rohren.




Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei




	GSU-H 17x15	GSU-H 27x15	GSU-H 49x15
			
Typ / Farbe	GSU-H 17x15 BK ●	GSU-H 27x15 BK ●	GSU-H 49x15 BK ●
<i>Best.-Nr.</i>	3827.4	3828.4	3829.4
VPE	80	80	40
Typ Schutzstreifen	STR MC GSU 17x15 R	STR MC GSU 27x15 R	STR MC GSU 49x15 R
<i>Best.-Nr.</i>	3860.0	3861.0	3862.0
VPE	80	80	40
Maße			
Länge x Breite x Höhe (mm) Halter	17,3 x 20,3 x 6,1	17,3 x 30,4 x 6,1	17,3 x 52,8 x 6,1
Befestigungslöcher (mm)	4,5 x 3,6	4,5 x 3,6	4,5 x 3,6
Befestigungslöcher Anzahl	1	1	2
Material			
Material Halter	PA 6.6, halogenfrei, silikonfrei	PA 6.6, halogenfrei, silikonfrei	PA 6.6, halogenfrei, silikonfrei
Material Schutzstreifen	PVC, halogenfrei	PVC, halogenfrei	PVC, halogenfrei
Temperaturbereich Halter	-40 °C bis +105 °C	-40 °C bis +105 °C	-40 °C bis +105 °C
Temperaturbereich Schutzstreifen	-30 °C bis +60 °C	-30 °C bis +60 °C	-30 °C bis +60 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Halter / Schutzstreifen	V-2 / B-1	V-2 / B-1	V-2 / B-1
Anwendung			
Befestigung	Schraube, Nieten, Kabelbinder	Schraube, Nieten, Kabelbinder	Schraube, Nieten, Kabelbinder
Passende Markierer	MC GSU 17x15	MC GSU 27x15	MC GSU 49x15
Zubehör			
Kabelbinder KB	KB 140 BK	KB 140 BK	KB 140 BK
<i>Best.-Nr.</i>	2672.0	2672.0	2672.0
VPE	1000	1000	1000

Halter GST-H

Der Markierer **MC-GST** wird in den Halter **GST-H** für die Montage unter Befehls- und Meldegeräte eingerastet. Er ist in vier Größen erhältlich und hat einen Durchmesser von 22 mm.

Material: Polyamid 6.6 UL 94 V-2, halogenfrei

	GST-H 27x8	GST-H 27x12,5	GST-H 27 x 18
			
Typ / Farbe	GST-H 27x8 BK ●	GST-H 27x12,5 BK ●	GST-H 27x18 BK ●
<i>Best.-Nr.</i>	9802.4	9803.4	9804.4
VPE	50	50	50
Maße			
Länge x Breite x Höhe (mm)	40 x 29,5 x 3,2	45 x 29,5 x 3,2	50 x 29,5 x 3,2
Diameter (mm)	22	22	22
Material			
Material	PA 6.6, halogenfrei, silikonfrei	PA 6.6, halogenfrei, silikonfrei	PA 6.6, halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich	-40 °C bis +105 °C	-40 °C bis +105 °C	-40 °C bis +105 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	V-2	V-2
Anwendung			
Passende Markierer	MC GST 27x8 R	MC GST 27x12,5 R	MC GST 27x18 R

GSU-H 60x15		GSU-H 60x30		GSU-H 85,4x54	
					
GSU-H 60x15 BK	● 40	GSU-H 60x30 BK	● 30	GSU-H 85,4x54 BK	● 10
3830.4		3850.4		3851.4	
STR MC GSU 60x15 R	40	STR MC GSU 60x30 R	30	STR MC GSU 85,4 x 54 R	10
3863.0		3864.0		3865.0	
17,3 x 63,9 x 6,1		32,6 x 63,5 x 6,1		56,6 x 88,6 x 12	
4,5 x 3,6		5,5 x 3,6		6,5 x 5,1	
2		2		3	
PA 6.6, halogenfrei, silikonfrei		PA 6.6, halogenfrei, silikonfrei		PA 6.6, halogenfrei, silikonfrei	
PVC, halogenfrei		PVC, halogenfrei		PVC, halogenfrei	
-40 °C bis +105 °C		-40 °C bis +105 °C		-40 °C bis +105 °C	
-30 °C bis +60 °C		-30 °C bis +60 °C		-30 °C bis +60 °C	
V-2 / B-1		V-2 / B-1		V-2 / B-1	
Schraube, Nieten, Kabelbinder		Schraube, Nieten, Kabelbinder		Schraube, Nieten, Kabelbinder	
MC GSU 60x15		MC GSU 60x30		MC GSU 85,4x54	
KB 140 BK	1000	KB 140 BK	1000	KB 140 BK	1000
2672.0		2672.0		2672.0	

GST-H 27x27	
	
GST-H 27x27	● 50
9805.4	
60 x 29,5 x 3,2	
22	
PA 6.6, halogenfrei, silikonfrei	
-40 °C bis +105 °C	
V-2	
MC GST 27x27 R	

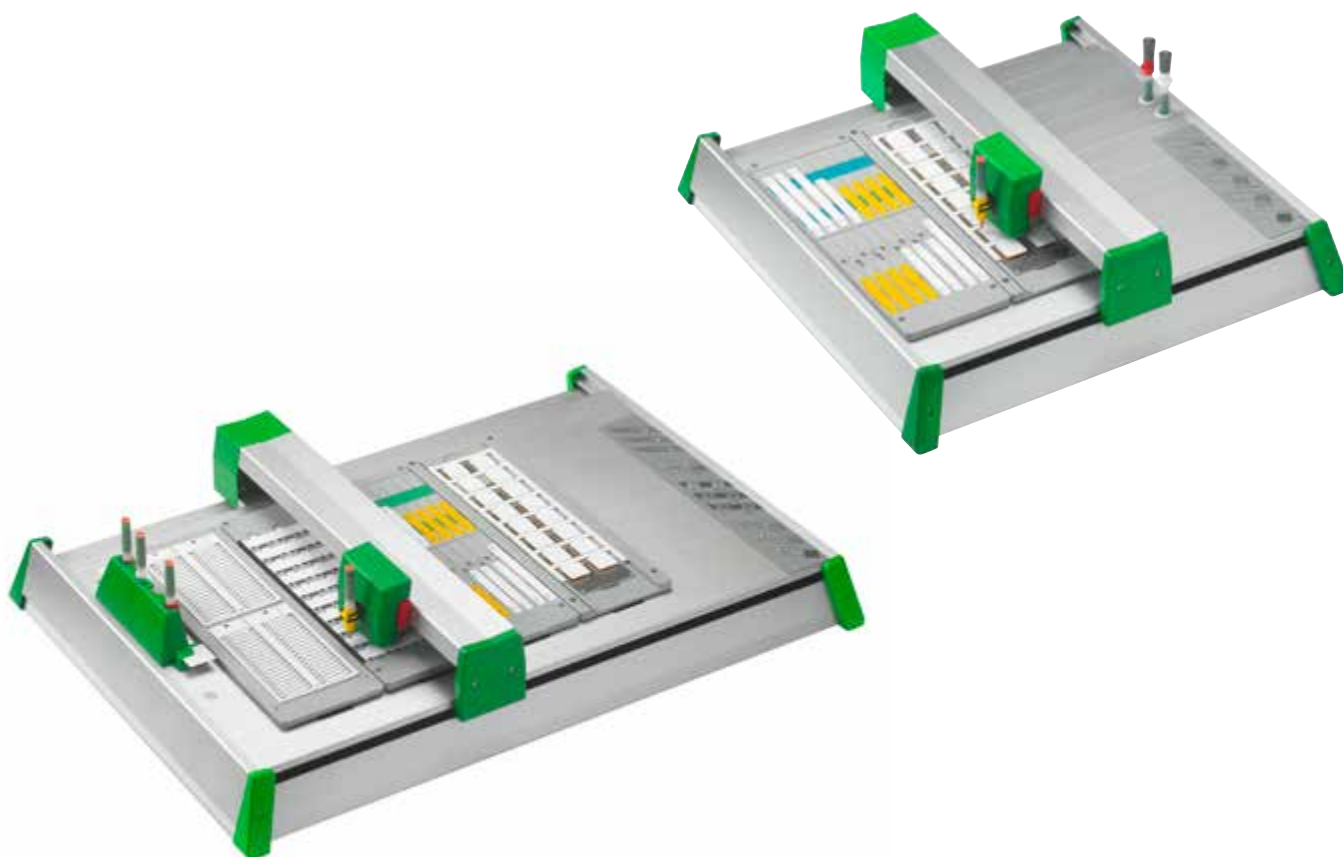


Plottersysteme EMS

Ein System für viele Markierungsanforderungen: Das Easy-Marking-System **EMS** von CONTA-CLIP für individuelle Beschriftungsaufgaben bei Klemmen, Geräten, Kabeln und Adern. Das System ist für die Anlagen- und Schaltschrankmarkierung konzipiert worden. Es deckt den gesamten Markierungsbedarf innerhalb und außerhalb des Schaltschranks ab.

Die Beschriftungssoftware **CONTASign** ist leicht zu bedienen, selbsterklärend und für sämtliche Kennzeichnungsanforderungen geeignet. Die

Markierungssoftware ermöglicht eine manuelle Eingabe der Daten über die Tastatur oder eine Datenübernahme direkt aus der Projektdatei, wobei eine Vielzahl von Dateiformaten unterstützt wird.



Ihre Vorteile

- Einfache Bedienung
- Hohe Druckqualität und klares Schriftbild
- Einfache Ansteuerung durch Beschriftungssoftware CONTASign
- Nur ein Inlay für alle Maxicards notwendig



Merkmale

- Zuverlässige und bewährte Tintendrucktechnologie
- Hohe Bestückungskapazität bis zu 800 Schilder (DIN A3)
- Kurze Rüstzeit für unterschiedliche Materialien durch schnellen und unkomplizierten Austausch der Inlays
- Einfach in ein Gravursystem umzuwandeln

Plottersystem EMS-3

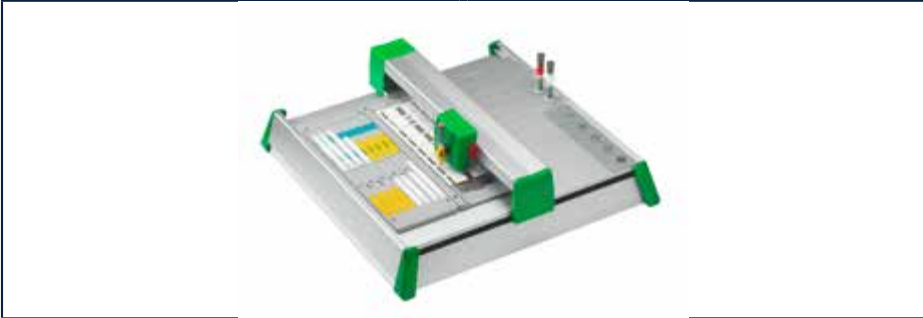
Plottersystem EMS-3 **EMS-3**



Typ		EMS-3 Starterkit DIN A3	
Best.-Nr.	VPE	1612.0	1
Lieferumfang		EMS-3 Easy-Marking-System DIN A3 (1610.0), Plotter-Inlay CCI-10 (1606.0), Plotter-Pen-Einweg PPE 0,35 (1651.0), Netzteil, USB-Kabel, Software CONTASign, 9-sprachig (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Ungarisch, Italienisch, Niederländisch, Russisch, Türkisch), basierend auf Windows: 7, 8, 10. (über die Webseite zum Download verfügbar)	
Technische Daten			
Plottertyp		Flachbettplotter	
Abmessungen (L x B x H)		690 x 480 x 155 mm	
Gewicht		8,3 kg	
Versorgungsspannung		100–240 V AC / 50–60 Hz	
Leistungsaufnahme		max 0,7 A	
Schnittstellen		USB Level 2.0	
Befehlsprache		basiert auf HP-GL 7475A	
Datenbuffer		16 MB	
Antrieb		Zwei-Phasen Schrittmotor	
Einsatzbereich		Druck von Markierern unterschiedlicher Materialien und Größen	
Druckbereich (mm)		422 x 305	
Druckgeschwindigkeit		bis zu 40 mm/s	
Max. Makiererrhöhe (mm)		10,5	
Stiftdepot		max. 4 Pens	
Betriebsbedingungen			
Umgebungstemperatur Betrieb		+10 °C bis +35 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit Betrieb		35% bis 75%	
Umgebungstemperatur Lagerung		-10 °C bis +50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit Lagerung		10% bis 90%	
Zubehör			
Schutzhaube		Staubschutzhaube EMS-2 DIN A 3	
Best.-Nr.	VPE	1648.0	1
Druckball		Druckball	
Best.-Nr.	VPE	1630.0	1
Tuschepatrone für PP		TP (5 x 1 ml)	
Best.-Nr.	VPE	1595.0	1
Pen cleaner		PC-1	
Best.-Nr.	VPE	1598.0	1
Optisches Einmesswerkzeug		Optisches Einmesswerkzeug	
Best.-Nr.	VPE	1658.0	1
Service-Set EMS-2		Service-Set EMS-2	
Best.-Nr.	VPE	1647.0	1

Plottersystem EMS-3

Plottersystem EMS-3eco EMS-3eco



Typ		EMS-3eco Starterkit DIN A4	
Best.-Nr.	VPE	1613.0	1
Lieferumfang		EMS-3eco Easy-Marking-System DIN A4 (1611.0), Plotter-Inlay CCI-10 (1606.0), Plotter-Pen-Einweg PPE 0,35 (1651.0). Netzteil, USB-Kabel, Software CONTASign, 9-sprachig (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Ungarisch, Italienisch, Niederländisch, Russisch, Türkisch), basierend auf Windows: 7, 8, 10. (über die Webseite zum Download verfügbar)	
Technische Daten			
Plottertyp		Flachbettplotter	
Abmessungen (L x B x H mm)		470 x 480 x 155	
Gewicht (kg)		6,3	
Versorgungsspannung		100–240 V AC / 50–60 Hz	
Leistungsaufnahme		max 0,7 A	
Schnittstellen		USB Level 2.0	
Befehlsprache		basiert auf HP-GL 7475A	
Datenbuffer		16 MB	
Antrieb		Zwei-Phasen Schrittmotor	
Einsatzbereich		Druck von Markierern unterschiedlicher Materialien und Größen	
Druckbereich (mm)		273 x 305	
Druckgeschwindigkeit		bis zu 40 mm/s	
Max. Makierhöhe (mm)		10,5	
Stiftdepot		max. 4 Pens	
Betriebsbedingungen			
Umgebungstemperatur Betrieb		+10°C bis +35°C	
Relative Luftfeuchtigkeit Betrieb		35% bis 75%	
Umgebungstemperatur Lagerung		–10°C bis +50°C	
Relative Luftfeuchtigkeit Lagerung		10% bis 90%	
Zubehör			
Schutzhaube		Staubschutzhaube EMS-2 DIN A 4	
Best.-Nr.	VPE	1687.0	1
Druckball		Druckball	
Best.-Nr.	VPE	1630.0	1
Tuschepatrone für PP		TP (5 x 1 ml)	
Best.-Nr.	VPE	1595.0	1
Pen cleaner		PC-1	
Best.-Nr.	VPE	1598.0	1

Graviereinheit für EMS-3 Plotter

EMS Engraving unit

Der **EMS-3 Engraving unit** lässt sich mit einfachen Handgriffen auf die Plotter **EMS-3** und **EMS-3eco** adaptieren. Damit steht Ihnen ein hochwertiges Graviersystem zur Verfügung. Im Zusammenspiel mit der Software EK VarioSign graviert das System Kunststoff, Alu, Messing und viele andere unterschiedliche Materialien präzise, gestochen scharf und schnell.



Typ	EMS-3 Engraving unit	
Best.-Nr.	VPE 9809.0	1
Lieferumfang	EMS-3-Gravieraufsatz für EMS-3-Plotter inkl. Spindel, Controller, Staubsauger und Stichel 0,4 mm.	

Technische Daten

Gravier Spindel	
Drehzahl minimal	5.000 RPM
Drehzahl maximal	50.0000 RPM
Drehmoment	6 Ncm
Frequenz	83–830 Hz
Gewicht (kg)	0,28
Einsatzbereich	Gravieren
Steuereinheit	
Versorgungsspannung	100–240 V AC / 50–60 Hz
Sicherung	4A Träge
Abmessungen (L x B mm)	180 x 250
Gewicht	2,7 kg
Staubsauger	
Abmessungen (L x B mm)	350 x 250
Gewicht (kg)	2,6
Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperatur Betrieb	+10 °C bis +35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit Betrieb	35 % bis 75 %
Umgebungstemperatur Lagerung	-10 °C bis +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit Lagerung	10 % bis 90 %

Zubehör

Gravierstichel für Kunststoff 0,2 mm	Gravierstichel 0,2	
Best.-Nr.	VPE 1623.0	1
Gravierstichel für Kunststoff 0,3 mm	Gravierstichel 0,3	
Best.-Nr.	VPE 1624.0	1
Gravierstichel für Kunststoff 0,4 mm	Gravierstichel 0,4	
Best.-Nr.	VPE 1625.0	1
Gravierstichel für Kunststoff 0,5 mm	Gravierstichel 0,5	
Best.-Nr.	VPE 1626.0	1
Gravierstichel für Kunststoff 0,7 mm	Gravierstichel 0,7	
Best.-Nr.	VPE 1627.0	1
Gravierstichel für Kunststoff 1,0 mm	Gravierstichel 1,0	
Best.-Nr.	VPE 1628.0	1
Gravierstichel Set für Kunststoff (0,2-0,3-0,4-0,5-0,7-1,0 mm)	Gravierstichel Set für Kunststoff	
Best.-Nr.	VPE 1629.0	1
Gravierfräser für Aluminium 0,2 mm	Gravierfräser 0,2	
Best.-Nr.	VPE 1635.0	1
Gravierfräser für Aluminium 0,4 mm	Gravierfräser 0,4	
Best.-Nr.	VPE 1636.0	1
Gravierfräser für Aluminium 0,6 mm	Gravierfräser 0,6	
Best.-Nr.	VPE 1637.0	1
Gravierfräser für Aluminium 1,0 mm	Gravierfräser 1,0	
Best.-Nr.	VPE 1638.0	1
Gravierfräser für Aluminium 1,4 mm	Gravierfräser 1,4	
Best.-Nr.	VPE 1684.0	1
Gravierfräser für Aluminium 2,0 mm	Gravierfräser 2,0	
Best.-Nr.	VPE 1688.0	1
Gravierfräser für Aluminium 2,4 mm	Gravierfräser 2,4	
Best.-Nr.	VPE 1689.0	1
EMS Engraving Unit Staubsaugerbeutel (5 Beutel)	EMS Engraving Unit Staubsaugerbeutel	
Best.-Nr.	VPE 1659.0	1

Zubehör Plottersystem EMS-3

Inlays

Die CONTA-CLIP **EMS**-Plottersysteme ermöglichen das komfortable Beschriften von nahezu jedem Markierer aus dem CONTA-CLIP Produktprogramm.

CONTA-CLIP bietet für jeden Markierer ein passendes Inlay. Wählen Sie das zu dem Markierer gehörende Inlay und los gehts.

Durch die Inlay-Erkennung der Markierungssoftware **CONTA Sign** wird das aufgelegte Inlay automatisch erkannt und die passenden Markierer in der Auswahl vorgeschlagen. Zusätzlich zu den eigenen Inlays bietet CONTA-CLIP Inlays für gängige Markierer anderer Hersteller wie Partex, Phoenix Contact, Wago oder Weidmüller an. Diese sind auf Anfrage erhältlich.

CCI



				Zur Aufnahme von CONTA-CLIP Markierer Typ
Typ		CCI-1		SB5, SB6, SB8
Best.-Nr.	VPE	1594.0	1	
Typ		CCI-3		AD 1/5
Best.-Nr.	VPE	1593.0	1	
Typ		CCI-4		ADQ
Best.-Nr.	VPE	1600.0	1	
Typ		CCI-6		AD 1/5
Best.-Nr.	VPE	1602.0	1	AD 1/6
				AD 1/8
				AD 1/16 N
				AD 1/12N
Typ		CCI-7		
Best.-Nr.	VPE	1603.0	1	
Typ		CCI-8		ESO GT 1
Best.-Nr.	VPE	1604.0	1	ESO GT 2
				ESO
				BST 8
				KKE...A4
				GKE...A4
				GMP...
				GMA...
Typ		CCI-10		MC SB
Best.-Nr.	VPE	1606.0	1	MC BSTR
				MC MM
				MC KMS
				MC ESS
				MC GS
				MC GST
				MC GSU
				MC KMC
Typ		CCI-11		Scht 9
Best.-Nr.	VPE	1607.0	1	Scht 10
				ZScht 6



Plotter Pen und Beschriftungsstift

PP..

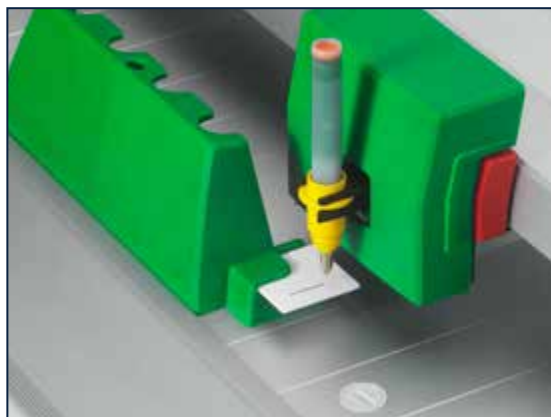
BS-1

Für die Beschriftung aller Markierer und Klebe-Etiketten steht ein komplettes Programm von Plotter-Pens zur Verfügung. Die Mehrweg-Pens **PP** sind in sechs Strichstärken erhältlich und mit der Tuschepatrone **TP** nachzufüllen. Der Einweg-Pen **PPE** ist eine kostengünstige und dennoch langlebige Alternative zum **PP**-Pen. Er ist ebenfalls in sechs Strichstärken erhältlich. Der **PPE INK-ED** trocknet auch bei längerer Nichtnutzung nicht ein, ist allerdings für die Markierung außerhalb des Schalt-schranks wegen seiner geringeren Wischbeständigkeit nicht geeignet.

Eine einfache Beschriftung vor Ort ermöglicht der Beschriftungsstift **BS-1**. Dieser lässt sich auch mit einem Adapter auf den Plottern verwenden.



Einweg Pen			
Typ		PPE 0,18 mm	BS-1
Best.-Nr.	VPE	1649.0	2034.0
Strichstärke (mm)		0,18	0,40
Typ		PPE 0,25 mm	
Best.-Nr.	VPE	1650.0	1
Strichstärke		0,25	
Typ		PPE 0,35 mm	
Best.-Nr.	VPE	1651.0	1
Strichstärke (mm)		0,35	
Einweg Pen Ink-ED			
Typ		PPE Ink-ED 0,18 mm	
Best.-Nr.	VPE	9820.0	1
Strichstärke (mm)		0,18	
Typ		PPE Ink-ED 0,25 mm	
Best.-Nr.	VPE	9821.0	1
Strichstärke (mm)		0,25	
Typ		PPE Ink-ED 0,35 mm	
Best.-Nr.	VPE	9822.0	1
Strichstärke (mm)		0,35	
Mehrweg Pen			
Typ		PP 0,25 mm	
Best.-Nr.	VPE	1587.0	1
Strichstärke (mm)		0,25	
Typ		PP 0,35 mm	
Best.-Nr.	VPE	1588.0	1
Strichstärke (mm)		0,35	
Eigenschaften			
Farbe Tinte		schwarz	schwarz
Farbcode Pen		rot (0,18 mm) - weiß (0,25 mm) - gelb (0,35 mm)	
Lagerung			
Lagerungstemperatur °C °F		+5 °C bis +20 °C / +41 °F bis +68 °F	+5 °C bis +20 °C / +41 °F bis +68 °F
Lagerung bei relativer Luftfeuchtigkeit von:		30 % bis 60 %	30 % bis 60 %
Anwendung			
Beschriftung von		Kunststoff	Kunststoff/Papier
Eigenschaften		schnell trocknend, wischfest*1, lichtbeständig	wasser- und wischfest
Zubehör			
Druckball		Druckball	
Best.-Nr.	VPE	1630.0	1
Tuschepatrone für PP		TP (5 x 1 ml)	
Best.-Nr.	VPE	1595.0	1
Pen cleaner		PC-1	
Best.-Nr.	VPE	1598.0	1
Plotter adapter			Adapter BS-1
Best.-Nr.	VPE		2000.0



*1: PE INK-ED nur wischbeständig

Thermotransferdrucker TTP eco

Der Thermotransferdrucker **TTP eco** ist für die Anlagen- und Schaltschrankmarkierung konzipiert und vielseitig einsetzbar. Er stellt eine preiswerte Alternative für die problemlose Beschriftung von CONTA-CLIP **GKE**- und **KKE**-Etikettenrollen dar. Das Gerät druckt wahlweise im Thermodirekt- oder Thermotransferverfahren. Etikettenrolle und Farbband lassen sich dank des großzügig bemessenen Gehäusedeckels einfach und schnell wechseln. Trotz der geringen Größe des Gehäuses kann der Drucker mit Etikettenrollen von bis zu 127 mm (5") und Farbbändern mit 300 m Länge ausgestattet werden. Leerlaufzeiten, bedingt durch das Auswechseln des Verbrauchsmaterials, werden somit verringert und die Produktivität gesteigert.



Ihre Vorteile

- Einfache Bedienung
- Hohe Druckqualität und klares Schriftbild
- Einfache Ansteuerung durch Beschriftungssoftware CONTASign
- Import von Excel, csv, txt, db und anderen gängigen Dateiformaten



Merkmale

- Zuverlässige Drucktechnologie (Thermotransfer)
- Wartungsfreier, geräuscharmer Betrieb
- Beständige und schnelle Beschriftung
- Kompakte Maße
- Kurze Rüstzeit für unterschiedliche Varianten durch schnellen und unkomplizierten Austausch der Etikettenrollen

Thermotransferdrucker TTP eco

Thermotransferdrucker TTP eco **TTP eco**



Typ	TTP eco Starter Kit	1
Best.-Nr.	17741.0	
Lieferumfang	Thermotransferdrucker TTP eco (17740.0) inkl. Netzkabel, USB-Kabel, schwarze Thermotransfer-Folie (1641.0), Software CONTA Sign, 9-sprachig (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Ungarisch, Italienisch, Niederländisch, Russisch, Türkisch), basierend auf Windows: 7, 8, 10. (über die Webseite zum Download verfügbar)	
Technische Daten		
Abmessungen (L x B x H mm)	285 x 226 x 117	
Gewicht (kg)	ca. 3	
Versorgungsspannung	100–230 V AC / 50–60 Hz	
Leistungsaufnahme	max. 70 W	
Schnittstellen	USB 1.1, RS232 C, Parallel Centronics (SPP)	
Druckwerk	Thermotransfer	
Einsatzbereich	Druck von Etiketten (Rolle)	
Auflösung	300 dpi	
Druckbereich	max. Breite 106 mm, max. Durchlassbreite 118 mm	
Druckgeschwindigkeit	max. 100 mm/s	
Druckkapazität	max. 300 m (Thermotransferfolie)	
Betriebsbedingungen		
Umgebungstemperatur	+5°C bis +35°C	
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 80% ohne Kondenswasser	
Thermotransfer-Folie		
Farbseite	außen	
Rollendurchmesser (mm)	max. 68	
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"	
Länge (m)	max. 300	
Breite (mm)	max. 110	
Etiketten		
Etiketten-/Endlosmaterial	Papier, Karton, Textil, Kunststoff	
Materialstärke	max. 220 g/m ²	
Rollendurchmesser (mm)	max. 127	
Kerndurchmesser (mm)	25,4, 38,1, 76,2	
Wicklung	außen oder innen	
Etikettensensor	Durchlicht und Reflexion von unten	
Zubehör		
TTP-Folie	TTP Folie BK	1
Best.-Nr.	1641.0	
Beschreibung	Farbe: Schwarz, Maße: 110 mm x 300 m, Farbseite außen, Industrie-Qualität	
TTP-Reinigungsset	TTP-Reinigungsset	1
Best.-Nr.	1639.0	
Beschreibung	1 x Druckkopf- und Walzenreiniger 250 ml, 1 x Druckgas zum Ausblasen der Lichtschranke 200 ml, 22 x Vlies-tücher, 5 x Reinigungsspatel, 2 x Reinigungskarten, 1 x Druckkopfreinigungsfolie, 1 x Etikettenlösespray 200 ml	
Schneidmesser	TTP eco optionale Abschneidvorrichtung	1
Best.-Nr.	17742.0	
Beschreibung	Ermöglicht das automatische Schneiden der Etiketten nach dem Druckvorgang	
Externer Rollenabwickler	TTP eco externer Rollenabwickler	1
Best.-Nr.	17743.0	
Beschreibung	Externer Rollenabwickler für maximale Rollenaußendurchmesser bis 250 mm, wird benötigt für die GKE-Etiketten 3916.0, 3906.0 und die KKE-Etiketten 3955.8, 3955.7	



TTP eco optionale Abschneidvorrichtung



TTP eco externer Rollenabwickler

Leiter- und Kabelmarkierer – Kabel-Klebe-Etiketten KKE

Kabel-Klebe-Etiketten KKE

Die **KKE**-Kabelmarkierer bieten die Lösung, Kabel und Leiter bis zu einem Außendurchmesser von 32 mm sicher, schnell und einfach zu markieren.

- Schnelles und professionelles Markieren mit dem Thermotransferdrucker **TTP eco**.
- Unkompliziertes und schnelles Markieren der neutralen Etiketten mit dem Beschriftungsstift **BS-1**.

Format: Rolle
Material: Polyester



KKE Rolle



Typ / Farbe	Best.-Nr.	Schriftfeldgröße L x B mm	Außendurchmesser mm	Rolle à ...Stück
Typ / Farbe				
Best.-Nr.	VPE			
Farbvarianten				
Maße				
Kerndurchmesser Rolle (mm)	75			
Material				
Material	Polyester			
Temperaturbereich	-40 °C bis +150 °C			
Min. Verklebetemperatur	+10 °C			
Beständigkeit	Wasser, Alkohol, Benzin, Öle			
Min. Lagerhaltbarkeit bei Standardkonditionen (21 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit)	2 Jahre			
Aufdruck				
Plotter Inlay				
Drucker für KKE...Rolle	TTP			
Beschriftungsstift	BS-1			

Leiter- und Kabelmarkierer – Kabel-Klebe-Etiketten KKE

Kabel-Klebe-Etiketten KKE

Die DIN A4 **KKE**-Kabelmarkierer bieten die Lösung, Kabel und Leiter bis zu einem Außendurchmesser von 36 mm sicher, schnell und einfach zu markieren.

- Schnelles und professionelles Markieren mit dem Plottersystem **EMS** oder Office Drucker.
- Unkompliziertes und schnelles Markieren der neutralen Etiketten mit dem Beschriftungsstift **BS-1**.

Format: DIN A4
Material: Polyester



KKE DIN A4 Bogen



Typ / Farbe	VPE
Best.-Nr.	
Farbvarianten	
Maße	
Bogen	
Material	
Material	
Temperaturbereich	
Min. Verklebetemperatur	
Beständigkeit	
Min. Lagerhaltbarkeit bei Standardkonditionen (21 °C und 50% relative Luftfeuchtigkeit)	
Aufdruck	
Plotter Inlay	
Plotter für KKE..A4	
Beschriftungsstift	

KKE...A4	10
Weiß, Gelb	
DIN A4	
Polyester	
Temperaturbereich	-40 °C bis +150 °C
Min. Verklebetemperatur	+10 °C
Beständigkeit	Wasser, Alkohol, Benzin, Öle
Min. Lagerhaltbarkeit bei Standardkonditionen (21 °C und 50% relative Luftfeuchtigkeit)	2 Jahre
Aufdruck	
Plotter Inlay	CCI-8
Plotter für KKE..A4	EMS
Beschriftungsstift	BS-1

Typ	Best.-Nr.	Schriftfeldgröße L x B mm	Außendurchmesser mm	DIN A4 Bogen à ...Stück
KKE 25/37 A4 WH	3956.7	8 x 37	3 - 5	55
KKE 25/37 A4 YE	3956.8	8 x 37	3 - 5	55
KKE 34/17,8 A4 WH	3957.7	13 x 17,8	5 - 7	88
KKE 34/17,8 A4 YE	3957.8	13 x 17,8	5 - 7	88
KKE 55/22,8 A4 WH	3958.7	13 x 22,8	7 - 12	40
KKE 55/22,8 A4 YE	3958.8	13 x 22,8	7 - 12	40
KKE 68/25,4 A4 WH	3959.7	17 x 25,4	8 - 14	28
KKE 68/25,4 A4 YE	3959.8	17 x 25,4	8 - 14	28
KKE 93/35,5 A4 WH	3960.7	25 x 35,5	10 - 22	15
KKE 93/35,5 A4 YE	3960.8	25 x 35,5	10 - 22	15
KKE 139,7/25,4 A4 WH	3961.7	25,4 x 25,4	16 - 36	16
KKE 139,7/25,4 A4 YE	3961.8	25,4 x 25,4	16 - 36	16

Geräte- und Anlagenmarkierer – Geräte-Klebe-Etiketten GKE

Geräte-Klebe-Etiketten GKE

Geräte-Klebe-Etiketten **GKE** im DIN A4 Format sorgen für Übersichtlichkeit im Schaltschrank. Mit vielen verschiedenen Größen und drei Farben bietet die **GKE**-Reihe für jede Stelle im Schaltschrank die richtige Markierungslösung.

- Schnelles und professionelles Markieren mit dem Plottersystem **EMS** oder Office Drucker.
- Unkompliziertes und schnelles Markieren der neutralen Etiketten mit dem Beschriftungsstift **BS-1**.

Format: DIN A4
Material: Polyester



GKE DIN A4 Bogen



Typ / Farbe	Best.-Nr.	Typ	Best.-Nr.	Schriftfeldgröße L x B mm	Außendurchmesser mm	Rolle à ...Stück
GKE... A4						
	VPE 10					
Farbvarianten		WeiÙ, Gelb, Silber				
MaÙe		DIN A4				
Material		Polyester				
Temperaturbereich		-40 °C bis +150 °C				
Min. Verklebetemperatur		+15 °C				
Beständigkeit		Wasser, Alkohol, Benzin, Öle				
Min. Lagerhaltbarkeit bei Standardkonditionen (21 °C und 50% relative Luftfeuchtigkeit)		2 Jahre				
Aufdruck						
Plotter Inlay		CCI-8				
Plotter für GKE..A4		EMS				
Beschriftungsstift		BS-1				
		GKE 15/4,6 A4 YE	3920.8	15x4,6		627
		GKE 15/4,6 A4 WH	3920.7	15x4,6		627
		GKE15/6 A4 YE	3921.8	15x6		484
		GKE 15/6 A4 WH	3921.7	15x6		484
		GKE 17/9 A4 YE	88517.0	17x9		290
		GKE 17/9 A4 WH	88517.7	17x9		290
		GKE 20/8 A4 YE	3992.8	20x8		264
		GKE 20/8 A4 WH	3922.7	20x8		264
		GKE 25,4/12,7 A4 YE	3923.8	25,4x12,7		147
		GKE 25,4/12,7 A4 WH	3923.7	25,4x12,7		147
		GKE 26/10 A4 YE	3924.8	26x10		156
		GKE 26/10 A4 WH	3924.7	26x10		156
		GKE 30/20 A4 YE	3925.8	30x20		78
		GKE 30/20 A4 WH	3925.7	30x20		78
		GKE 56/22 A4 YE	3926.8	56x22		36
		GKE 56/22 A4 WH	3926.7	56x22		36
		GKE 60/36 A4 YE	3927.8	60x36		21
		GKE 60/36 A4 WH	3927.7	60x36		21
		GKE 105/148 A4 YE	3928.8	105x148		4
		GKE 105/148 A4 WH	3928.7	105x148		4
		GKE 210/148 A4 YE	3929.8	210x148		2
		GKE 210/ 148 A4 WH	3929.7	210x148		2

Leiter- und Klemmenmarkierer – Kabelbezeichnungshülsen KBH

Leitermarkierung KBH 3/3 / KBH 3/6

Kabelbezeichnungshülsen **KBH** bieten die Lösung, Leiter sicher, schnell und einfach zu markieren.
Sicher und justierbar für noch nicht angeschlossene Leitungen.
Optimaler Einsatz ab einem Leiterquerschnitt von 0,2 bis 1,5 mm².
Erhältlich in den Längen 3 und 6 mm. Optimale Lesbarkeit durch kontrastreiches Schriftbild. Drehgeschützt für sichere Kombinationsmarkierung.
Beständig gegen Umwelteinflüsse.

Material: Weich-PVC, cadmium- und silikonfrei.

KBH 3



KBH 3



Typ / Farbe Beutel	KBH 3/3 neutral YE	KBH 3/3 Gelb	KBH 3/3 Gelb	KBH 3/3 Gelb	KBH 3/3 Gelb	KBH 3/3 Gelb	KBH 3/3 Gelb		
Best.-Nr.	2631.0104	Aufdruck	Best.-Nr. Beutel à 200 Stk.	Aufdruck	Best.-Nr. Beutel à 1000 Stk.	Aufdruck	Best.-Nr. Beutel à 1000 Stk.		
VPE	200	0	2630.0000	+	2630.0419	0	2156.0000	+	2156.0419
Typ / Farbe Rolle	KBH 3/3 neutral YE	1	2630.0001	-	2630.0420	1	2156.0001	-	2156.0420
Best.-Nr.	2142.0104	2	2630.0002	/	2630.0402	2	2156.0002	/	2156.0402
VPE	1000	3	2630.0003	.	2630.0403	3	2156.0003	.	2156.0403
Maße		4	2630.0004	:	2630.0404	4	2156.0004	:	2156.0404
Länge KBH 3/3 / KBH 3/6 (mm)	3 / 6	5	2630.0005	=	2630.0405	5	2156.0005	=	2156.0405
Material		6	2630.0006	⊥	2630.0406	6	2156.0006	⊥	2156.0406
Material	Weich-PVC, cadmium- und silikonfrei	7	2630.0007	⊕	2630.0407	7	2156.0007	⊕	2156.0407
Temperaturbereich	Formbeständig von -30°C bis +60°C	8	2630.0008	~	2630.0408	8	2156.0008	~	2156.0408
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	9	2630.0009	+ *	2630.0400	9	2156.0009	+ *	2156.0400
Beständigkeit	Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen			- **	2630.0401			- **	2156.0401
Aufdruck		A	2630.0200	a	2630.0300	A	2156.0200	a	2156.0300
Druckverfahren	Heißprägung	B	2630.0201	b	2630.0301	B	2156.0201	b	2156.0301
Beschriftungsstift	BS-1	C	2630.0202	c	2630.0302	C	2156.0202	c	2156.0302
Anwendung		D	2630.0203	d	2630.0303	D	2156.0203	d	2156.0303
Leiterquerschnitt (mm ²)	0,2-1,5	E	2630.0204	e	2630.0304	E	2156.0204	e	2156.0304
Isolationsaußendurchmesser (mm)	1,3-3	F	2630.0205	f	2630.0305	F	2156.0205	f	2156.0305
Zubehör		G	2630.0206	g	2630.0306	G	2156.0206	g	2156.0306
Montagewerkzeug	MD 3	H	2630.0207	h	2630.0307	H	2156.0207	h	2156.0307
Best.-Nr.	2650.0	I	2630.0208	i	2630.0308	I	2156.0208	i	2156.0308
		J	2630.0209	j	2630.0309	J	2156.0209	j	2156.0309
		K	2630.0210	k	2630.0310	K	2156.0210	k	2156.0310
		L	2630.0211	l	2630.0311	L	2156.0211	l	2156.0311
		M	2630.0212	m	2630.0312	M	2156.0212	m	2156.0312
		N	2630.0213	n	2630.0313	N	2156.0213	n	2156.0313
		O	2630.0214	o	2630.0314	O	2156.0214	o	2156.0314
		P	2630.0215	p	2630.0315	P	2156.0215	p	2156.0315
		Q	2630.0216	q	2630.0316	Q	2156.0216	q	2156.0316
		R	2630.0217	r	2630.0317	R	2156.0217	r	2156.0317
		S	2630.0218	s	2630.0318	S	2156.0218	s	2156.0318
		T	2630.0219	t	2630.0319	T	2156.0219	t	2156.0319
		U	2630.0220	u	2630.0320	U	2156.0220	u	2156.0320
		V	2630.0221	v	2630.0321	V	2156.0221	v	2156.0321
		W	2630.0222	w	2630.0322	W	2156.0222	w	2156.0322
		X	2630.0223	x	2630.0323	X	2156.0223	x	2156.0323
		Y	2630.0224	y	2630.0324	Y	2156.0224	y	2156.0324
		Z	2630.0225	z	2630.0325	Z	2156.0225	z	2156.0325
		KBH 3/3 Hülsenfarbe	Best.-Nr. Beutel à 200 Stk.	KBH 3/3 Hülsenfarbe Aufdruck	Best.-Nr. Beutel à 200 Stk.	KBH 3/3 Gelb Aufdruck	Best.-Nr. Rolle à 1000 Stk.		
		schwarz	2631.0100	schwarz/0	2597.0000	schwarz	2142.0100		
		braun	2631.0101	braun/1	2597.0001	braun	2142.0101		
		rot	2631.0102	rot/2	2597.0002	rot	2142.0102		
		orange	2631.0103	orange/3	2597.0003	orange	2142.0103		
		gelb	2631.0104	gelb/4	2597.0004	gelb	2142.0104		
		grün	2631.0105	grün/5	2597.0005	grün	2142.0105		
		blau	2631.0106	blau/6	2597.0006	blau	2142.0106		
		violett	2631.0107	violett/7	2597.0007	violett	2142.0107		
		grau	2631.0108	grau/8	2597.0008	grau	2142.0108		
		weiß	2631.0109	weiß/9	2597.0009	weiß	2142.0109		
		KBH 3/6 Gelb Aufdruck	Best.-Nr. Beutel à 200 Stk.			KBH 3/6 Gelb Aufdruck	Best.-Nr. Rolle à 1000 Stk.		
		L1	2678.0409			L1	2675.0409		
		L2	2678.0410			L2	2675.0410		
		L3	2678.0411			L3	2675.0411		
		MP**	2678.0412			MP**	2675.0412		
		PE	2678.0413			PE	2675.0413		
		X1	2678.0414			X1	2675.0414		
		X2	2678.0415			X2	2675.0415		
		X3	2678.0416			X3	2675.0416		
		A1	2678.0417			A1	2675.0417		
		A2	2678.0418			A2	2675.0418		

Montagewerkzeug MD



* rote Hülsen
** blaue Hülsen

Leitermarkierung KBH 5/3 / KBH 5/6

Kabelbezeichnungshülsen **KBH** bieten die Lösung, Leiter sicher, schnell und einfach zu markieren. Sicher und justierbar für noch nicht angeschlossene Leitungen. Optimaler Einsatz ab einem Leiterquerschnitt von 1,5 bis 4 mm². Erhältlich in den Längen 3 und 6 mm. Optimale Lesbarkeit durch kontrastreiches Schriftbild. Drehgeschützt für sichere Kombinationsmarkierung. Beständig gegen Umwelteinflüsse.

Material: Weich-PVC, cadmium- und silikonfrei.

KBH 5



KBH 5



Typ / Farbe Beutel	KBH 5/3 neutral YE	KBH 5/3 Gelb	Best.-Nr.	KBH 5/3 Gelb	Best.-Nr.	KBH 5/3 Gelb	Best.-Nr.	KBH 5/3 Gelb	Best.-Nr.
Best.-Nr.	2633.0104	Aufdruck	Beutel à 200 Stk.	Aufdruck	Beutel à 200 Stk.	Aufdruck	Beutel à 1000 Stk.	Aufdruck	Beutel à 1000 Stk.
VPE	200	0	2632.0000	+	2632.0419	0	2160.0000	+	2160.0419
Typ / Farbe Rolle	KBH 5/3 neutral YE	1	2632.0001	-	2632.0420	1	2160.0001	-	2160.0420
Best.-Nr.	2146.0104	2	2632.0002	/	2632.0402	2	2160.0002	/	2160.0402
VPE	1000	3	2632.0003	.	2632.0403	3	2160.0003	.	2160.0403
Maße		4	2632.0004	:	2632.0404	4	2160.0004	:	2160.0404
Länge KBH 5/3 / KBH 5/6 (mm)	3 / 6	5	2632.0005	=	2632.0405	5	2160.0005	=	2160.0405
Material		6	2632.0006	⊥	2632.0406	6	2160.0006	⊥	2160.0406
Material	Weich-PVC, cadmium- und silikonfrei	7	2632.0007	⊕	2632.0407	7	2160.0007	⊕	2160.0407
Temperaturbereich	Formbeständig von -30 °C bis +60 °C	8	2632.0008	~	2632.0408	8	2160.0008	~	2160.0408
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	9	2632.0009	+ *	2632.0400	9	2160.0009	+ *	2160.0400
Beständigkeit	Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen			- **	2632.0401			- **	2160.0401
Aufdruck		A	2632.0200	a	2632.0300	A	2160.0200	a	2160.0300
Druckverfahren	Heißprägung	B	2632.0201	b	2632.0301	B	2160.0201	b	2160.0301
Beschriftungsstift	BS-1	C	2632.0202	c	2632.0302	C	2160.0202	c	2160.0302
Anwendung		D	2632.0203	d	2632.0303	D	2160.0203	d	2160.0303
Leiterquerschnitt (mm ²)	1,5-4	E	2632.0204	e	2632.0304	E	2160.0204	e	2160.0304
Isolationsaußendurchmesser (mm)	2,5-5	F	2632.0205	f	2632.0305	F	2160.0205	f	2160.0305
Zubehör		G	2632.0206	g	2632.0306	G	2160.0206	g	2160.0306
Montagewerkzeug	MD 4	H	2632.0207	h	2632.0307	H	2160.0207	h	2160.0307
Best.-Nr.	2651.0	I	2632.0208	i	2632.0308	I	2160.0208	i	2160.0308
VPE	1	J	2632.0209	j	2632.0309	J	2160.0209	j	2160.0309
Montagewerkzeug	MD 5	K	2632.0210	k	2632.0310	K	2160.0210	k	2160.0310
Best.-Nr.	2652.0	L	2632.0211	l	2632.0311	L	2160.0211	l	2160.0311
VPE	1	M	2632.0212	m	2632.0312	M	2160.0212	m	2160.0312
		N	2632.0213	n	2632.0313	N	2160.0213	n	2160.0313
		O	2632.0214	o	2632.0314	O	2160.0214	o	2160.0314
		P	2632.0215	p	2632.0315	P	2160.0215	p	2160.0315
		Q	2632.0216	q	2632.0316	Q	2160.0216	q	2160.0316
		R	2632.0217	r	2632.0317	R	2160.0217	r	2160.0317
		S	2632.0218	s	2632.0318	S	2160.0218	s	2160.0318
		T	2632.0219	t	2632.0319	T	2160.0219	t	2160.0319
		U	2632.0220	u	2632.0320	U	2160.0220	u	2160.0320
		V	2632.0221	v	2632.0321	V	2160.0221	v	2160.0321
		W	2632.0222	w	2632.0322	W	2160.0222	w	2160.0322
		X	2632.0223	x	2632.0323	X	2160.0223	x	2160.0323
		Y	2632.0224	y	2632.0324	Y	2160.0224	y	2160.0324
		Z	2632.0225	z	2632.0325	Z	2160.0225	z	2160.0325
		KBH 5/3 Gelb	Best.-Nr.	KBH 5/3 Hülsen-	Best.-Nr.	KBH 5/3	Best.-Nr.	KBH 5/3	Best.-Nr.
		Aufdruck	Beutel à 200 Stk.	farbe Aufdruck	Beutel à 200 Stk.	Hülsenfarbe	Rolle à 1000 Stk.	Hülsenfarbe	Rolle à 1000 Stk.
		schwarz	2633.0100	schwarz/0	2596.0000	schwarz	2146.0100	schwarz	2146.0100
		braun	2633.0101	braun/1	2596.0001	braun	2146.0101	braun	2146.0101
		rot	2633.0102	rot/2	2596.0002	rot	2146.0102	rot	2146.0102
		orange	2633.0103	orange/3	2596.0003	orange	2146.0103	orange	2146.0103
		gelb	2633.0104	gelb/4	2596.0004	gelb	2146.0104	gelb	2146.0104
		grün	2633.0105	grün/5	2596.0005	grün	2146.0105	grün	2146.0105
		blau	2633.0106	blau/6	2596.0006	blau	2146.0106	blau	2146.0106
		violett	2633.0107	violett/7	2596.0007	violett	2146.0107	violett	2146.0107
		grau	2633.0108	grau/8	2596.0008	grau	2146.0108	grau	2146.0108
		weiß	2633.0109	weiß/9	2596.0009	weiß	2146.0109	weiß	2146.0109
		KBH 5/6 Gelb	Best.-Nr.	KBH 5/6 Gelb	Best.-Nr.	KBH 5/6 Gelb	Best.-Nr.	KBH 5/6 Gelb	Best.-Nr.
		Aufdruck	Beutel à 200 Stk.	Aufdruck	Beutel à 200 Stk.	Aufdruck	Rolle à 1000 Stk.	Aufdruck	Rolle à 1000 Stk.
		L1	2681.0409	L1	2634.0409	L1	2634.0409	L1	2634.0409
		L2	2681.0410	L2	2634.0410	L2	2634.0410	L2	2634.0410
		L3	2681.0411	L3	2634.0411	L3	2634.0411	L3	2634.0411
		MP**	2681.0412	MP**	2634.0412	MP**	2634.0412	MP**	2634.0412
		PE	2681.0413	PE	2634.0413	PE	2634.0413	PE	2634.0413
		X1	2681.0414	X1	2634.0414	X1	2634.0414	X1	2634.0414
		X2	2681.0415	X2	2634.0415	X2	2634.0415	X2	2634.0415
		X3	2681.0416	X3	2634.0416	X3	2634.0416	X3	2634.0416
		A1	2681.0417	A1	2634.0417	A1	2634.0417	A1	2634.0417
		A2	2681.0418	A2	2634.0418	A2	2634.0418	A2	2634.0418

Montagewerkzeug MD



* rote Hülsen
** blaue Hülsen

Leiter- und Klemmenmarkierer – Kabelbezeichnungshülsen KBH

Leitermarkierung KBH 10/4 / KBH 10/6	KBH 10	KBH 10
---	---------------	---------------

Kabelbezeichnungshülsen **KBH** bieten die Lösung, Leiter sicher, schnell und einfach zu markieren.
 Sicher und justierbar für noch nicht angeschlossene Leitungen.
 Optimaler Einsatz ab einem Leiterquerschnitt von 2,5 bis 16 mm². Erhältlich in den Längen 4 und 6 mm.
 Optimale Lesbarkeit durch kontrastreiches Schriftbild. Drehgeschützt für sichere Kombinationsmarkierung. Beständig gegen Umwelteinflüsse.

Material: Weich-PVC, cadmium- und silikonfrei.



		KBH 10/4 Gelb Aufdruck	Best.-Nr. Beutel à 100 Stk.	KBH 10/4 Gelb Aufdruck	Best.-Nr. Beutel à 100 Stk.	KBH 10/4 Gelb Aufdruck	Best.-Nr. Beutel à 250 Stk.	KBH 10/4 Gelb Aufdruck	Best.-Nr. Beutel à 250 Stk.
Typ / Farbe Beutel	KBH 10/4 neutral YE	0	2637.0000	+	2637.0419	0	2162.0000	+	2162.0419
Best.-Nr.	2638.0104	1	2637.0001	-	2637.0420	1	2162.0001	-	2162.0420
Typ / Farbe Rolle	KBH 10/4 neutral YE	2	2637.0002	/	2637.0402	2	2162.0002	/	2162.0402
Best.-Nr.	2148.0104	3	2637.0003	.	2637.0403	3	2162.0003	.	2162.0403
Maße		4	2637.0004	:	2637.0404	4	2162.0004	:	2162.0404
Länge KBH 10/4 / KBH 10/6 (mm)	4 / 6	5	2637.0005	=	2637.0405	5	2162.0005	=	2162.0405
Material		6	2637.0006	⊥	2637.0406	6	2162.0006	⊥	2162.0406
Material	Weich-PVC, cadmium- und silikonfrei	7	2637.0007	⊕	2637.0407	7	2162.0007	⊕	2162.0407
Temperaturbereich	Formbeständig von -30°C bis +60°C	8	2637.0008	~	2637.0408	8	2162.0008	~	2162.0408
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	9	2637.0009	+ *	2637.0400	9	2162.0009	+ *	2162.0400
Beständigkeit	Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen			- **	2637.0401			- **	2162.0401
Aufdruck		A	2637.0200	a	2637.0300	A	2162.0200	a	2162.0300
Druckverfahren	Heißprägung	B	2637.0201	b	2637.0301	B	2162.0201	b	2162.0301
Beschriftungsstift	BS-1	C	2637.0202	c	2637.0302	C	2162.0202	c	2162.0302
Anwendung		D	2637.0203	d	2637.0303	D	2162.0203	d	2162.0303
Leiterquerschnitt (mm ²)	2,5-16	E	2637.0204	e	2637.0304	E	2162.0204	e	2162.0304
Isolationsaußendurchmesser (mm)	4-10	F	2637.0205	f	2637.0305	F	2162.0205	f	2162.0305
		G	2637.0206	g	2637.0306	G	2162.0206	g	2162.0306
		H	2637.0207	h	2637.0307	H	2162.0207	h	2162.0307
		I	2637.0208	i	2637.0308	I	2162.0208	i	2162.0308
		J	2637.0209	j	2637.0309	J	2162.0209	j	2162.0309
		K	2637.0210	k	2637.0310	K	2162.0210	k	2162.0310
		L	2637.0211	l	2637.0311	L	2162.0211	l	2162.0311
		M	2637.0212	m	2637.0312	M	2162.0212	m	2162.0312
		N	2637.0213	n	2637.0313	N	2162.0213	n	2162.0313
		O	2637.0214	o	2637.0314	O	2162.0214	o	2162.0314
		P	2637.0215	p	2637.0315	P	2162.0215	p	2162.0315
		Q	2637.0216	q	2637.0316	Q	2162.0216	q	2162.0316
		R	2637.0217	r	2637.0317	R	2162.0217	r	2162.0317
		S	2637.0218	s	2637.0318	S	2162.0218	s	2162.0318
		T	2637.0219	t	2637.0319	T	2162.0219	t	2162.0319
		U	2637.0220	u	2637.0320	U	2162.0220	u	2162.0320
		V	2637.0221	v	2637.0321	V	2162.0221	v	2162.0321
		W	2637.0222	w	2637.0322	W	2162.0222	w	2162.0322
		X	2637.0223	x	2637.0323	X	2162.0223	x	2162.0323
		Y	2637.0224	y	2637.0324	Y	2162.0224	y	2162.0324
		Z	2637.0225	z	2637.0325	Z	2162.0225	z	2162.0325
		KBH 3/3 Hülsenfarbe	Best.-Nr. Beutel à 100 Stk.	KBH 10/4 Hülsenfarbe Aufdruck	Best.-Nr. Beutel à 100 Stk.	KBH 10/4 Aufdruck	Best.-Nr. Rolle à 250 Stk.	KBH 10/6 Hülsenfarbe	Best.-Nr. Rolle à 125 Stk.
		schwarz	2638.0100	schwarz/0	2589.0000	schwarz	2148.0100	L1	2695.0409
		braun	2638.0101	braun/1	2589.0001	braun	2148.0101	L2	2695.0410
		rot	2638.0102	rot/2	2589.0002	rot	2148.0102	L3	2695.0411
		orange	2638.0103	orange/3	2589.0003	orange	2148.0103	MP**	2695.0412
		gelb	2638.0104	gelb/4	2589.0004	gelb	2148.0104	PE	2695.0413
		grün	2638.0105	grün/5	2589.0005	grün	2148.0105	X1	2695.0414
		blau	2638.0106	blau/6	2589.0006	blau	2148.0106	X2	2695.0415
		violett	2638.0107	violett/7	2589.0007	violett	2148.0107	X3	2695.0416
		grau	2638.0108	grau/8	2589.0008	grau	2148.0108	A1	2695.0417
		weiß	2638.0109	weiß/9	2589.0009	weiß	2148.0109	A2	2695.0418

* rote Hülsen
 ** blaue Hülsen

Leitermarkierung KBH 16/6

KBH 16

Kabelbezeichnungshülsen **KBH** bieten die Lösung, Leiter sicher, schnell und einfach zu markieren. Sicher und justierbar für noch nicht angeschlossene Leitungen. Optimaler Einsatz ab einem Leiterquerschnitt von 16 bis 70 mm². Optimale Lesbarkeit durch kontrastreiches Schriftbild. Drehgeschützt für sichere Kombinationsmarkierung. Beständig gegen Umwelteinflüsse.

Material: Weich-PVC, cadmium- und silikonfrei.



Typ / Farbe Beutel	KBH 16/6 neutral YE	KBH 16/6 Gelb	Best.-Nr.	KBH 16/6 Gelb	Best.-Nr.
Best.-Nr. VPE	2640.0104 20	Aufdruck	Beutel à 20 Stk.	Aufdruck	Beutel à 20 Stk.
Typ / Farbe Rolle		0	2639.0000	+	2639.0419
Best.-Nr. VPE		1	2639.0001	-	2639.0420
Maße		2	2639.0002	/	2639.0402
Länge KBH 16 (mm)	6	3	2639.0003	.	2639.0403
Material	Weich-PVC, cadmium- und silikonfrei	4	2639.0004	:	2639.0404
Temperaturbereich	Formbeständig von -30 °C bis +60 °C	5	2639.0005	=	2639.0405
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	6	2639.0006	⊥	2639.0406
Beständigkeit	Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen	7	2639.0007	⊕	2639.0407
Aufdruck		8	2639.0008	~	2639.0408
Druckverfahren	Heißprägung	9	2639.0009	+ *	2639.0400
Beschriftungsstift	BS-1	A	2639.0200	- **	2639.0401
Anwendung		B	2639.0201	a	2637.0300
Leiterquerschnitt (mm ²)	16-70	C	2639.0202	b	2637.0301
Isolationsaußendurchmesser (mm)	8-16	D	2639.0203	c	2637.0302
		E	2639.0204	d	2637.0303
		F	2639.0205	e	2637.0304
		G	2639.0206	f	2637.0305
		H	2639.0207	g	2637.0306
		I	2639.0208	h	2637.0307
		J	2639.0209	i	2637.0308
		K	2639.0210	j	2637.0309
		L	2639.0211	k	2637.0310
		M	2639.0212	l	2637.0311
		N	2639.0213	m	2637.0312
		O	2639.0214	n	2637.0313
		P	2639.0215	o	2637.0314
		Q	2639.0216	p	2637.0315
		R	2639.0217	q	2637.0316
		S	2639.0218	r	2637.0317
		T	2639.0219	s	2637.0318
		U	2639.0220	t	2637.0319
		V	2639.0221	u	2637.0320
		W	2639.0222	v	2637.0321
		X	2639.0223	w	2637.0322
		Y	2639.0224	x	2637.0323
		Z	2639.0225	y	2637.0324
				z	2637.0325
		KBH 16/6	Best.-Nr.		
		Hülsenfarbe	Beutel à 20 Stk.		
		schwarz	2640.0100		
		braun	2640.0101		
		rot	2640.0102		
		orange	2640.0103		
		gelb	2640.0104		
		grün	2640.0105		
		blau	2640.0106		
		violett	2640.0107		
		grau	2640.0108		
		weiß	2640.0109		

* rote Hülsen
** blaue Hülsen

Leiter- und Kabelmarkierer – Kabelbezeichnungshülsen KBH

Kabelbezeichnungshülse KBH

Leitermarkierungen **KBH-C** bieten die Lösung, bereits angeschlossene Leitungen schnell und einfach zu markieren.

Schnelle Schnappmontage. Optimaler Einsatz ab einem Leiterquerschnitt 0,4 bis 4 mm². Drehgeschützt für sichere Kombinationsmarkierung. Sehr geringer Platzbedarf.

Material: Hart-PVC, cadmium- und silikonefrei.

KBH-C



	Gelb	KBH-C 10 Gelb	Best.-Nr.	KBH-C 30 Gelb	Best.-Nr.	KBH-C 20 Gelb	Best.-Nr.
		Aufdruck	Beutel à 200 Stk.	Aufdruck	Beutel à 200 Stk.	Aufdruck	Beutel à 200 Stk.
Farbe	Gelb	0	2591.0000	0	2599.0000	0	2595.0000
Maße		1	2591.0001	1	2599.0001	1	2595.0001
Länge (mm)	3	2	2591.0002	2	2599.0002	2	2595.0002
Material		3	2591.0003	3	2599.0003	3	2595.0003
Material	Weich-PVC, cadmium- und silikonefrei	4	2591.0004	4	2599.0004	4	2595.0004
Temperaturbereich	Formbeständig von -30°C bis +60°C	5	2591.0005	5	2599.0005	5	2595.0005
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	6	2591.0006	6	2599.0006	6	2595.0006
Beständigkeit	Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen	7	2591.0007	7	2599.0007	7	2595.0007
Aufdruck		8	2591.0008	8	2599.0008	8	2595.0008
Druckverfahren	Heißsprägung	9	2591.0009	9	2599.0009	9	2595.0009
Anwendung		+	2591.0419	+	2599.0419	+	2595.0419
Leiterquerschnitt*** (mm ²)	0,4-1,5 / 1,5-3 / 3-4	-	2591.0420	-	2599.0420	-	2595.0420
Isolationsaußendurchmesser*** (mm)	2,4-3 / 3-4 / 4-5	/	2591.0402	/	2599.0402	/	2595.0402
		.	2591.0403	.	2599.0403	.	2595.0403
		:	2591.0404	:	2599.0404	:	2595.0404
		=	2591.0405	=	2599.0405	=	2595.0405
		⊥	2591.0406	⊥	2599.0406	⊥	2595.0406
		⊕	2591.0407	⊕	2599.0407	⊕	2595.0407
		~	2591.0408	~	2599.0408	~	2595.0408
		+ *	2591.0400	+ *	2599.0400	+ *	2595.0400
		- **	2591.0401	- **	2599.0401	- **	2595.0401

* rote Hülsen
 ** blaue Hülsen
 ***KBH-C 10 / 20 / 30

Leiter- und Kabelmarkierer – Kabelbezeichnungshülsen KSH

Kabelbezeichnungshülse KSH

Die Kabelbezeichnungshülsen **KSH** ermöglichen in Kombination mit den Maxicard **ESS** und **GS**-Markierern eine komfortable und schnelle Art der Leitermarkierung. Die **KSH** werden einfach mit Kabelbindern an den Kabeln befestigt, daher sind sie besonders für Kabel mit großem Querschnitt geeignet. Die Kombination zwischen der Maxicard und Kabelbezeichnungshülsen **KSH** garantiert eine vor Umwelteinflüssen nahezu geschützte Beschriftung.

Erhältlich in drei verschiedenen Größen.

Material: Weich-PVC, cadmium- und silikonfrei.

KSH 11/33



KSH 6/33






KSH 4/30



Typ / Farbe	KSH 11/33 transparent	KSH 6/33 transparent	KSH 4/30 transparent
Best.-Nr.	2384.0	2383.0	3896.0
Markierer	PVC-TAPW 9x20	PVC-TPMF 4x20	MC ESS 30
Maße			
Länge x Breite x Höhe (mm)	11 x 33 x 2,2	6 x 33 x 1,5	5,2 x 30 x 4
Taschenbreite (mm)	11	6	4,2
Flügelbreite (mm)			
Material			
Material	Weich-PVC, cadmium- und silikonfrei	Weich-PVC, cadmium- und silikonfrei	Weich-PVC, cadmium- und silikonfrei
Temperaturbereich	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	V-0	V-0
Beständigkeit	Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen	Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen	Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen
Anwendung			
Max. Anzahl Kabelbinder pro Hülse	2	2	1
Max. Kabelbinderbreite (mm)	3,6	3,6	5,4
Zubehör			
Kabelbinder KB	KB 140 BK	KB 140 BK	KB 140 BK
Best.-Nr.	2672.0	2672.0	2672.0
Maxicard MC	MC GS 7/20 WH	MC ESS 18/64 WH	MC ESS 30/60 WH
Best.-Nr.	3329.7	3318.7	3354.7
VPE	100	100	100
VPE	200	320	300



Leiter- und Kabelmarkierer – Kabelbinder KB / Kabelmarkierer KKM

Kabelbinder KB / Kabelmarkierer KKM		KB 100	KB 200	KB 200
Kabelbinder KB und Kabelmarkierer KKM bieten die Möglichkeit, ein Kabel sicher, schnell und einfach zu markieren.				
KB: Die Kabelbinder sind mit einem integrierten Kabelmarkierer ausgestattet. Die Beschriftung erfolgt direkt mit dem Bezeichnungsstift BS-1 oder mit GKE -Etiketten, die durch den Thermotransferdrucker markiert werden können. Erhältlich in zwei Längen. Material: Transparent Nylon 6.6, halogen- und silikonfrei.				
KKM: Kabelmarkierer KKM werden hauptsächlich im Innenbereich verwendet und mit Kabelbindern an den Kabeln befestigt. Die Beschriftung erfolgt mit GKE -Etiketten oder Maxicards MC GST . Erhältlich in zwei Größen. Material: Polypropylen/Nylon 6.6 transparent, halogen- und silikonfrei.				
				
Typ / Farbe		KB 100 BF 25x8 transparent	KB 200 BF 25x8 transparent	KB 200 BF 28,5x13 transparent
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	3189.0	3190.0	3191.0
Maße				
Länge x Breite (mm)		100 x 2,5	200 x 2,5	200 x 4,6
Länge x Breite Beschriftungsfeld (mm)		8 x 25	8 x 25	28,5 x 13
Material				
Material		Nylon 6.6, halogen- und silikonfrei	Nylon 6.6, halogen- und silikonfrei	Nylon 6.6, halogen- und silikonfrei
Temperaturbereich		-40 °C bis +85 °C	-40 °C bis +85 °C	-40 °C bis +85 °C
Aufdruck				
Beschriftungsstift		BS-1	BS-1	BS-1
Etiketten		GKE	GKE	GKE
Maxicard				
Anwendung				
Max. Isolationsdurchmesser (mm)		24	52	46
Max. Anzahl Kabelbinder				
Max. Kabelbinderbreite (mm)				
Zubehör				
Etiketten GKE YE		GKE 20/8 YE 1 Rolle à 3903.8 10.000 Stk.	GKE 20/8 YE 1 Rolle à 3903.8 10.000 Stk.	GKE 20/8 YE 1 Rolle à 3903.8 10.000 Stk.
<i>Best.-Nr.</i>	VPE			
Etiketten GKE silber		GKE 20/8 SI 1 Rolle à 3903.0 10.000 Stk.	GKE 20/8 SI 1 Rolle à 3903.0 10.000 Stk.	GKE 20/8 SI 1 Rolle à 3903.0 10.000 Stk.
<i>Best.-Nr.</i>	VPE			
Etiketten GKE WH		GKE 20/8 WH 1 Rolle à 3903.7 10.000 Stk.	GKE 20/8 WH 1 Rolle à 3903.7 10.000 Stk.	GKE 20/8 WH 1 Rolle à 3903.7 10.000 Stk.
<i>Best.-Nr.</i>	VPE			
Etiketten GKE YE		GKE 20/8 A4 GE 10 Bogen à 3922.8 264 Stk.	GKE 20/8 A4 GE 10 Bogen à 3922.8 264 Stk.	GKE 26/10 A4 GE 10 Bogen à 3924.8 156 Stk.
<i>Best.-Nr.</i>	VPE			
Etiketten GKE WH		GKE 20/8 A4 WH 10 Bogen à 3922.7 264 Stk.	GKE 20/8 A4 WH 10 Bogen à 3922.7 264 Stk.	GKE 26/10 A4 WH 10 Bogen à 3924.7 156 Stk.
<i>Best.-Nr.</i>	VPE			
Maxicard MC				
<i>Best.-Nr.</i>	VPE			
Beschriftungsstift		BS-1	BS-1	BS-1
<i>Best.-Nr.</i>	VPE	2034.0	2034.0	2034.0
Kabelbinder KB				
<i>Best.-Nr.</i>	VPE			

KKM 34 x 10	KKM 45 x 20
-------------	-------------



KKM 34x10 transparent 3192.0	100	KKM 45x20 transparent 3193.0	100
34 x 10 31 x 7		45 x 20 40 x 19	
Polypropylen, halogenund silikonfrei -40°C bis +105°C		Polypropylen, halogenund silikonfrei -40°C bis +105°C	
GKE MC GST		GKE	
1 8,5		1 8,5	
		GKE 38/19 Y 1 Rolle à 3909.8 2.000 Stk.	
		GKE 38/19 SI 1 Rolle à 3909.0 2.000 Stk.	
GKE 30/6 WH 1 Rolle à 3917.7 10.000 Stk.		GKE 38/19 WH 1 Rolle à 3909.7 2.000 Stk.	
MC GST 27/8 R 3340.7 80 Stk.			
KB 140 BK 2672.0 1000		KB 140 BK 2672.0 1000	

Leiter- und Kabelmarkierer – Kabelbezeichnungshülsen KBH-S

Kabelbezeichnungshülse KBH-S	KBH-S4	KBH-S4
-------------------------------------	---------------	---------------

Kabelbezeichnungshülsen **KBH-S** bieten die Lösung, um Leiter sicher, schnell und einfach zu markieren. Optimaler Einsatz ab einem Leiterquerschnitt von 70 mm². Schnelle Montage mit **KH**-Haltern und Kabelbindern.

- Uneingeschränkte Kombinationsmöglichkeiten.
- Optimale Lesbarkeit durch kontrastreiches Schriftbild.
- Drehgeschützt und unverlierbar.
- Beständig gegen Umwelteinflüsse.

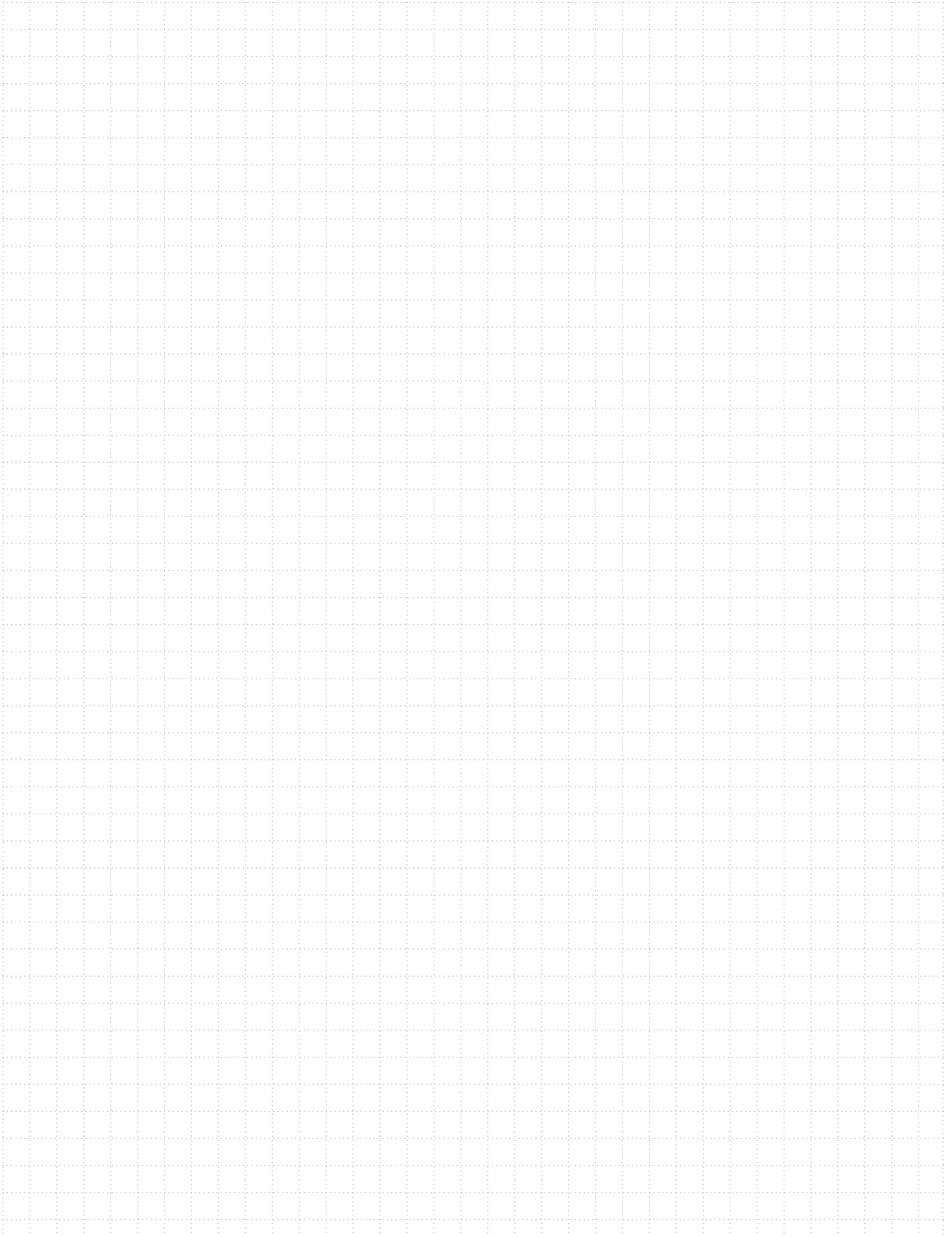
Material: Weich-PVC, cadmium- und silikonfrei.



		KBH-S4 Gelb Aufdruck	Best.-Nr. Beutel à 100 Stk.	KBH-S4 Gelb Aufdruck	Best.-Nr. Beutel à 100 Stk.	KBH-S4 Gelb Aufdruck	Best.-Nr. Beutel à 250 Stk.	KBH S4 Gelb Aufdruck	Best.-Nr. Beutel à 500 Stk.
Typ / Farbe Beutel	KBH-S4 neutral YE	0	2690.0000	+	2690.0419	0	2666.0000	+	2666.0419
Best.-Nr.	2691.0104	1	2690.0001	-	2690.0420	1	2666.0001	-	2666.0420
Typ / Farbe Rolle	KBH-S4 neutral YE	2	2690.0002	/	2690.0402	2	2666.0002	/	2666.0402
Best.-Nr.	2671.0104	3	2690.0003	.	2690.0403	3	2666.0003	.	2666.0403
Maße		4	2690.0004	:	2690.0404	4	2666.0004	:	2666.0404
Länge (mm)	4	5	2690.0005	=	2690.0405	5	2666.0005	=	2666.0405
Material		6	2690.0006	⊥	2690.0406	6	2666.0006	⊥	2666.0406
Material	Weich-PVC, cadmium- und silikonfrei	7	2690.0007	⊕	2690.0407	7	2666.0007	⊕	2666.0407
Temperaturbereich	Formbeständig von -30°C bis +60°C	8	2690.0008	~	2690.0408	8	2666.0008	~	2666.0408
		9	2690.0009	+ *	2690.0400	9	2666.0009	+ *	2666.0400
				- **	2690.0401			- **	2666.0401
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	A	2690.0200	a	2690.0300	A	2666.0200	a	2666.0300
Beständigkeit	Öle, Benzin, Gamma- und UV-Strahlen	B	2690.0201	b	2690.0301	B	2666.0201	b	2666.0301
Aufdruck		C	2690.0202	c	2690.0302	C	2666.0202	c	2666.0302
Druckverfahren	Heißprägung	D	2690.0203	d	2690.0303	D	2666.0203	d	2666.0303
Beschriftungsstift	BS-1	E	2690.0204	e	2690.0304	E	2666.0204	e	2666.0304
Anwendung		F	2690.0205	f	2690.0305	F	2666.0205	f	2666.0305
Leiterquerschnitt (mm ²)	≥ 70	G	2690.0206	g	2690.0306	G	2666.0206	g	2666.0306
Isolationsaußendurchmesser (mm)	≥ 16	H	2690.0207	h	2690.0307	H	2666.0207	h	2666.0307
Zubehör		I	2690.0208	i	2690.0308	I	2666.0208	i	2666.0308
Halter KH	KH 70 BK	J	2690.0209	j	2690.0309	J	2666.0209	j	2666.0309
Best.-Nr.	2654.0	K	2690.0210	k	2690.0310	K	2666.0210	k	2666.0310
Halter KH	KH 110 BK	L	2690.0211	l	2690.0311	L	2666.0211	l	2666.0311
Best.-Nr.	2655.0	M	2690.0212	m	2690.0312	M	2666.0212	m	2666.0312
Kabelbinder KB	KB 140 BK	N	2690.0213	n	2690.0313	N	2666.0213	n	2666.0313
Best.-Nr.	2672.0	O	2690.0214	o	2690.0314	O	2666.0214	o	2666.0314
		P	2690.0215	p	2690.0315	P	2666.0215	p	2666.0315
		Q	2690.0216	q	2690.0316	Q	2666.0216	q	2666.0316
		R	2690.0217	r	2690.0317	R	2666.0217	r	2666.0317
		S	2690.0218	s	2690.0318	S	2666.0218	s	2666.0318
		T	2690.0219	t	2690.0319	T	2666.0219	t	2666.0319
		U	2690.0220	u	2690.0320	U	2666.0220	u	2666.0320
		V	2690.0221	v	2690.0321	V	2666.0221	v	2666.0321
		W	2690.0222	w	2690.0322	W	2666.0222	w	2666.0322
		X	2690.0223	x	2690.0323	X	2666.0223	x	2666.0323
		Y	2690.0224	y	2690.0324	Y	2666.0224	y	2666.0324
		Z	2690.0225	z	2690.0325	Z	2666.0225	z	2666.0325
		KBH-S4 Hülsenfarbe	Best.-Nr. Beutel à 100 Stk.			KBH-S4 Aufdruck	Best.-Nr. Rolle à 500 Stk.		
		schwarz	2691.0100			schwarz	2671.0100		
		braun	2691.0101			braun	2671.0101		
		rot	2691.0102			rot	2671.0102		
		orange	2691.0103			orange	2671.0103		
		gelb	2691.0104			gelb	2671.0104		
		grün	2691.0105			grün	2671.0105		
		blau	2691.0106			blau	2671.0106		
		violett	2691.0107			violett	2671.0107		
		grau	2691.0108			grau	2671.0108		
		weiß	2691.0109			weiß	2671.0109		

* rote Hülsen
** blaue Hülsen

Notizen



Auswahllisten Klemmenmarkierungen für andere Hersteller

PHOENIX CONTACT			PHOENIX CONTACT			PHOENIX CONTACT			WAGO		
Größe mm	5x10	6x10	Größe mm	5x10	6x10	Größe mm	5x10	6x10	Größe mm	5x10	6x10
Markierertyp	MC MM 5x10	MC MM 6x10	Markierertyp	MC MM 5x10	MC MM 6x10	Markierertyp	MC MM 5x10	MC MM 6x10	Markierertyp	MC MM 5x10	MC MM 6x10
Klemmentyp			Klemmentyp			Klemmentyp			Klemmentyp		
PT 2,5 ...	x		UK 35 ...	x	x	STU 2,5 ...	x		Durchgangsklemmen		
PT 4 ...	x	x	UKD 6 ...	x	x	STU 4 ...	x	x	280-101/104	x	
PT..4-HESI	x	x	UKH 50 ...	x	x	STU 10 ...	x	x	280-601/602	x	
PT 6 ...	x	x	UKH 70 ...	x	x	STU 35 ...	x	x	280-603/633/634	x	
PT 10 ...	x	x	UKH 95 ...	x	x	ZFK 6-DREHSI ...	x	x	280-604/621/826/626	x	
PT 16...TWIN...	x	x	UKH 150 ...	x	x	ZGSK ...	x	x	280-641/651/654	x	
PTB 2,5 ...	x		UKH 240 ...	x	x	ZR ...	x	x	280-646/656/946	x	
PTC 2,5 ...	x		UKK ...3...	x		ZRV ...	x	x	280-653/671/672	x	
PTI 4 ...	x	x	UKK 4 ...	x	x	QTC 1,5 ...	x		280-681/684/650	x	
PTI 6 ...	x	x	UKK ...5...	x	x	QTC 2,5 ...	x	x	280-830...835	x	
PTIO-IN ...	x	x	UKK 5-HESI ...	x	x	QTCS 1,5 ...	x		280-901...906	x	
PTME...4..	x	x	UKK ...5...	x	x	QTCS 2,5 ...	x	x	280-989...995	x	
PTME...6...	x	x	UKN 2,5 ...	x	x	QTCU 1,5 ...	x		280-996...999	x	
PTN 2,5 ..	x		UKN 5 ...	x	x	QTCU 2,5 ...	x	x	280-691	x	
PTN 4 ...	x	x	UKN 6 ...	x	x	PPCT 6 ...	x	x	281-101/104		x
PTN 6 ...	x	x	UKN 10 ...	x	x	PT 2,5 ...P...	x		281-601/604		x
PTPOWER 35..	x	x	UKN 16 ...	x	x	PT 4 ...P...	x	x	281-631/651		x
PTPOWER 50...	x	x	UKN 35 ...	x	x	PT 6 ...P...	x	x	281-652...654		x
PTPOWER 95 ...	x	x	UK-SI ...	x	x	PTME 6 ...1P...	x	x	281-663/664/668		x
PTPOWER 150...	x	x	UR ...K...	x	x	PTMED 6 ...1P...	x	x	281-678/681/684		x
PTS 2,5 ...	x		USIG ...	x	x	PTTBS 2,5 ...2P...	x		281-901/902/904		x
PTTBS 2,5 ..	x		USK 4 ...	x	x	QTC 1,5 ...1P...	x		281-992..994/998/691		x
PTU 2,5 ...	x		USLKG 2,5 ...	x		ST 2,5 ...P...	x		282-101/104		x
PTU 4	x	x	USLKG 3 ...	x		ST 4 ...P...	x	x	282-601/604		x
DFK 4 ...	x	x	USLKG 5 ...	x	x	STTB 2,5 ...4P...	x		282-681/682/684/687		x
DFK 5 ...	x	x	USLKG 6 ...	x	x	UPCT 4 ...	x	x	282-901/902/904/907		x
DIK ...1,5..	x	x	USLKG 10 ...	x	x	UT 2,5 ...1P...	x		282-992/993/691		x
DLK ...	x	x	USLKG 16 ...	x	x	UT 4 ...P...	x	x	283-101/104		x
DOK ...1,5..	x	x	USLKG 35 ...	x	x	UT 6 ...P...	x	x	283-601/604/607		x
GTF 76	x	x	USST ...4...	x	x	UTME 4 ...1P...	x	x	283-671/672/674/677		x
HDFK ...50...	x	x	USST ...6...	x	x	HV M5 ...	x	x	283-901/902/904/907		x
HDFK ...95...	x	x	USST ...10...	x	x	HV M6 ...	x	x	283-992/998/691		x
MBK 6 ...	x	x	UT ...2,5..	x		HV M8 ...	x	x	284-101/104		x
MBKKB 2,5 ...	x		UT ...4...	x	x	HV M10 ...	x	x	284-601/604/607		x
MSLKG 6 ...	x	x	UT 4...HE...1...	x	x	HV M12 ...	x	x	284-621/624		x
MTK ...	x		UT ...6...	x	x	RBO 5 ...	x	x	284-681/682/684/687		x
OTTA 2,5 ...	x	x	UT ...10...	x	x	RBO 6 ...	x	x	284-691/992/993		x
OTTA 2,5-PE	x	x	UT ...16...	x	x	RBO 8 ...	x	x	284-901/902/904/907		x
OTTA 6 ...	x	x	UT ...35...	x	x	RBO 10 ...	x	x	285-194/195		x
OTTA 6-PE	x	x	UVKB 4 ...	x	x	RBO 12 ...	x	x	285-601/604/607		x
OTTA 25 ...	x	x	UW ...4...	x	x	RBO 16 ...	x	x	285-634/635		x
PIK 4 ...	x	x	UW ...10...	x	x	RSC 4 ...	x	x	285-691		x
PIK 6 ...	x	x	UW ...16...	x	x	RSC 5 ...	x	x	285-992/995		x
SLKK 5 ...	x	x	UW ...25...	x	x	RSC 6 ...	x	x	290-861/864/867		x
SSK 0525 KER-EX	x	x	UXKK 4 ...	x	x	RT 3 ...	x	x	780-992/993		x
SSK 110 KER-EX	x	x	VBST ...4...	x	x	RT 4 ...	x	x	781-992/993		x
SSK 116 KER-EX	x	x	VIOK ..1,5...	x	x	RT 5 ...	x	x	782-992		x
SSK 135 KER-EX	x	x	SGSK 6 ...	x	x	RT 8 ...	x	x	783-992		x
UDK 3 ...	x		SRDK 6 ...	x	x	RTO 3 ...	x	x	784-992		x
UDK 4 ...	x	x	SRTK 6 ...	x	x	RTO 5 ...	x	x	785-601/604/607/613		x
UDMTK 5 ...	x	x	ST 2,5 ...	x		RTO 8 ...	x	x	812-140		x
UGSK ...	x	x	ST 2,5-PE/3L	x		UHV 25 ...	x	x	880-661/662/664		x
UHK 4 ...	x	x	ST 35 ...	x	x	UHV 50 ...	x	x	880-681/682/684		x
UHSK/S 2000 ...	x	x	ST 4 ...	x	x	UHV 95 ...	x	x	880-831/832/834		x
UIK ...16..	x	x	ST 4-MT	x	x	UHV 150 ...	x	x	880-901/902/904		x
UIK ...35...	x	x	ST 6 ...	x	x	UHV 240 ...	x	x	880-961/964/962		x
UISLKG 16 ...	x	x	ST 10 ...	x	x				Schutzleiterklemmen		
UISLKG 35 ...	x	x	ST 16 ...	x	x				280-107		x
UK 2,5 ...	x		STI 2,5 ...	x					280-607		x
UK 3 ...	x		STI 4 ...	x	x				280-637		x
UK 4 ...	x	x	STIO 2,5 ...	x					280-677		x
UK 5 ...	x	x	STME...6...	x	x				280-687		x
UK 5-HESI ...	x	x	STN 2,5 ...	x					280-837		x
UK 5-MTD ...	x	x	STN 4 ...	x	x				280-907		x
UK 6 ...	x	x	STN 10 ...	x	x				281-107		x
UK 6,3-HESI ...	x	x	STN 16 ...	x	x				281-607		x
UK 6-FSI ...	x	x	STN 35 ...	x	x				281-637		x
UK 6-HEDI ...	x	x	STS 2,5 ...	x	x				281-657		x
UK 10 ...	x	x	STS 4 ...	x	x				281-687		x
UK 10-DREHSI ...	x	x	STS 6 ...	x	x				281-907		x
UK 10,3 ...HESI...	x	x	STTBS 2,5 ...	x					282-107		x
UK 16 ...	x	x	STTBS 4 ...	x	x				282-607		x

WAGO			WAGO			WAGO			ENTRELEC (ABB-TE)		
Größe mm	5x10	6x10	Größe mm	5x10	6x10	Größe mm	5x10	6x10	Größe mm	5x10	6x10
Markierertyp	MC MM 5x10	MC MM 6x10	Markierertyp	MC MM 5x10	MC MM 6x10	Markierertyp	MC MM 5x10	MC MM 6x10	Markierertyp	MC MM 5x10	MC MM 6x10
Klemmentyp			Klemmentyp			Klemmentyp			Klemmentyp		
282-687		x	Steckbare Relais und Sockel			280-555		x	BADL		x
282-907		x	788-...alle		x	280-556		x	BADRL		x
283-607		x	Etagenklappen			280-562		x	BAM...		x
283-609		x	775-641		x	280-565		x	BAMH		x
283-677		x	775-642/649		x	280-566		x	D 4/6 P...		x
283-907		x	775-646		x	280-568		x	D 6/10...		x
283-907		x	775-645		x	280-572		x	DF 6...		x
284-107		x	777-641		x	280-575		x	M 1,5/6...		x
284-107		x	777-642		x	280-576		x	M 10/10...		x
284-607		x	777-646		x	280-578		x	M 10/16...		x
284-687		x	777-645		x	280-583		x	M 16/12...		x
284-907		x	777-648		x	280-585		x	M 35/16...		x
285-197		x	777-647		x	280-586		x	M 4/6...		x
285-607		x	777-649		x	280-592		x	M 4/7...		x
285-637		x	777-651		x	280-593		x	M 4/8...		x
780-607	x		777-650		x	Dioden-LED-Klemmen			M 6/8...		x
780-637	x		777-652		x	280-613		x	M 70/22...		x
780-637	x		776-641		x	280-623		x	M 95/26...		x
781-607	x		776-645/646		x	280-624		x	MA 2,5/5		x
782-607	x		776-649/642		x	280-655		x	MB 10/24...		x
783-607	x		776-650/651		x	280-658		x	MB 25/30...		x
784-607	x		Trenn-Messklappen			280-673		x	MB 4/6...		x
880-687	x		280-612/614		x	280-809		x	MB 6/8...		x
880-837	x		280-622/623/627		x	280-815		x	MB 70/10...		x
880-907	x		280-649/676/685/695		x	280-915		x	ML 10/13...		x
Sicherungsklappen			280-683		x	280-940		x	MS 4/6...		x
282-698	x		280-805/836/829/839		x	280-941		x	MS 6/8...		x
282-696	x		280-868/870/876/879		x	280-942		x	MTC 6		x
281-611/612/616/622	x		280-869/871/880		x	280-943		x	MU 10/13...		x
281-624/672	x		280-874/881/883/885		x	281-603		x	MU 10/14,5		x
281-613/623	x		280-875/882/884		x	281-633		x			
282-122	x		280-912...914		x	281-634		x			
282-120	x		281-659/660		x	281-635		x			
282-126	x		281-666		x	281-636		x			
282-124	x		281-683		x	281-665		x			
282-128	x		281-912		x	281-673		x			
280-513	x		282-131		x	281-915		x			
Doppelstockklappen			282-133		x						
280-517	x		282-135		x						
280-519/529	x		282-138...141		x						
280-520/530	x		282-694/699		x						
280-521/525	x		282-811/821		x						
280-522/526	x		282-860		x						
280-523/533	x		282-865		x						
280-524/534	x		282-866/282-695/697		x						
280-527/537	x		282-870		x						
280-531	x		781-613/623		x						
280-532	x		781-643/653		x						
280-543	x		782-613/623		x						
281-619/629	x		783-613/623		x						
281-620/630	x		784-613/623		x						
Drei-Vierstockklappen			Innitiatorklappen								
280-549/551	x		270-585/586		x						
280-550	x		280-553/560		x						
280-552	x		280-559		x						
280-547/557/597	x		280-561		x						
280-548/558	x		280-563		x						
281-531/532	x		280-567		x						
281-530	x		280-570		x						
780-601/602/604	x		280-571		x						
780-631/651/654	x		280-573		x						
781-601/604	x		280-574		x						
781-631/651	x		280-577		x						
782-601/604	x		280-580		x						
784-601/604	x		280-582		x						
783-601/604	x		280-584		x						
Rangier-Potentialklappen			280-584		x						
727-...alle	x		280-588		x						
280-675	x		Aktorklappen								
Rangierwaben			280-515		x						
726-...alle	x		280-554		x						

Auswahllisten Klemmenmarkierungen für andere Hersteller

WIELAND			TELEMECANIQUE			LEGRAND		
Größe mm	5x10	6x10	Größe mm	5x10	6x10	Größe mm	5x10	6x10
Markierertyp	MC MM 5x10	MC MM 6x10	Markierertyp	MC MM 5x10	MC MM 6x10	Markierertyp	MC MM 5x10	MC MM 6x10
Klemmentyp			Klemmentyp			Klemmentyp		
9700 A/5...	x		AB1 AA135U...	x		390 60	x	
9700 A/6...	x	x	AB1 AA235U...	x	x	390 61	x	x
9700 A/8...	x	x	AB1 AATP135U...	x		390 62	x	x
9700 A/10...	x	x	AB1 AATP235U...	x	x	390 64	x	x
9700 A/12...	x	x	AB1 AASC...	x	x	390 66	x	x
9700 A/16...	x	x	AB1 AASF...	x	x	390 68	x	x
9700 B...	x	x	AB1 AAET135UGR	x		390 70	x	x
9701 A/6...A/16	x	x	AB1 AAET235...	x	x	390 77	x	
9708/2 ...	x	x	AB1 RR235U...	x	x	390 78	x	x
9760 U...	x	x	AB1 RR435U	x	x	390 76	x	x
9785 U...	x	x	AB1 RR635U2	x	x	390 80	x	x
9786 U...	x	x	AB1 RR1035U2	x	x	390 81	x	x
AKB...	x	x	AB1 RR1635U2	x	x	390 84	x	x
AKT...	x		AB1 RRTP235U...	x		390 85	x	x
RV2.../...	x		AB1 RRTP435U...	x	x	390 86	x	x
UET...	x		AB1 RRTP635U2	x	x	393 00	x	
WEB...	x		AB1 RRTP1035U2	x	x	393 01	x	x
WEF 1...	x	x	AB1 RRTP1635U2	x	x	393 02	x	x
WEG...	x		AB1 RRS435UGR	x	x	393 03	x	x
WK 2,5...	x		AB1 RRSF435U	x	x	393 04	x	x
WK 2,5-4 KI...	x		AB1 RRET...	x		393 05	x	x
WK 2,5-4 KOI...	x		AB1 VV235U	x		393 07	x	x
WK 2,5-3 D...	x		AB1 VV435U	x	x	393 60	x	
WK 2,5 U/D...	x		AB1 VV635U	x	x	393 61	x	x
WK 4...	x	x	AB1 VV...	x	x	393 62	x	x
WK 4 D...	x	x	AB1 TP...	x	x	393 64	x	x
WK 4 E...	x	x	AB1 SC435U	x	x	393 66	x	x
WK 4/SI-D...	x	x	AB1 FUSE435U	x	x	393 68	x	x
WK 4 TK...	x	x	AB1 SF435U	x	x	393 70	x	x
WK 4 THSI ...	x	x	AB1 D11435U	x	x	393 71	x	
WK 6...	x	x	AB1 F...	x	x	393 72	x	x
WK 10/SI...	x	x	AB1 E...	x	x	393 73	x	x
WKC 1 ...	x		AB1 D...	x	x	393 74	x	x
WKC 2,5 ...	x	x	AB1 TR...	x	x	393 76	x	x
WKC 1 TKG...	x		AB1 NEN...	x	x	393 78	x	x
WKC 2,5 TKG...	x	x	AB1 BB...	x	x	393 81	x	x
WKN 10...	x	x	AB1 BC...	x	x	393 82	x	x
WKN 16...	x	x	AB1 VV215	x		394 00	x	x
WKN 2,5 E...	x		AB1 VV415	x	x	394 02	x	x
WKN 35...	x	x	AB1 TP215	x	x	396 01	x	
WKN 4 ...	x	x	AB1 BV10235U	x	x	396 02	x	
WKN 70...	x	x	AB1 DV10235U	x	x	396 03	x	
WK/3-6...	x	x	AB1 BCP20235U	x	x	396 04	x	x
WK/4-8...	x	x				396 11	x	
WKB 2,5...	x					396 12	x	
WKF 1,5 E...	x					396 13	x	
WKF 1,5 KOI...	x					396 14	x	x
WKF 10	x	x				396 21	x	
WKF 16	x	x				396 24	x	x
WKF 35...	x	x				396 23	x	
WKF 2,5	x							
WKF 2,5 D...	x							
WKF 2,5/M...	x							
WKF 4	x	x						
WKF 4 TK	x	x						
WKF 6	x	x						
WKFN 2,5...	x							
WKFN 2,5 E	x							
WKFN 4...	x	x						
WKFN 4 E...	x	x						
WKI 10...	x	x						
WKI 16...	x	x						
WKI 35...	x	x						
WKI 4...	x	x						
WKIF 2,5 ...	x							
WKM 2,5...	x							
WKMF 2,5.../1,5	x							
WKM 4...	x	x						

Notizen



Typen und Bestellnummern *alphabetisch*

Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite
A			GKE 26/10 A4 YE	3924.8	67, 74	GMP 70/35 R YE/BK	1793.0	48
Adapter BS-1	2000.0	61	GKE 26/10 SI	3905.0	66	GMP 70/35 WH/BK	1789.0	48
AQI 3/10/18 YE	3992.8	67	GKE 26/10 WH	3905.7	66	GMP 8/18 WH/BK	1791.0	48
B			GKE 26/10 YE	3905.8	66	GMP 95/45 R RD/WH	1693.0	48
BS-1	2034.0	61, 74	GKE 27/27 SI	3916.0	66	Gravierfräser für Aluminium 0,2 mm	1635.0	59
C			GKE 30/20 A4 WH	3925.7	67	Gravierfräser für Aluminium 0,4 mm	1636.0	59
CCI-1	1594.0	60	GKE 30/20 A4 YE	3925.8	67	Gravierfräser für Aluminium 0,6 mm	1637.0	59
CCI-10	1606.0	60	GKE 30/20 SI	3907.0	66	Gravierfräser für Aluminium 1,0 mm	1638.0	59
CCI-11	1607.0	60	GKE 30/20 WH	3907.7	66	Gravierfräser für Aluminium 1,4 mm	1684.0	59
CCI-3	1593.0	60	GKE 30/20 YE	3907.8	66	Gravierfräser für Aluminium 2,0 mm	1688.0	59
CCI-4	1600.0	60	GKE 30/6 WH	3917.7	66, 75	Gravierfräser für Aluminium 2,4 mm	1689.0	59
CCI-6	1602.0	60	GKE 32/9 SI	3908.0	66	Gravierstichel für Kunststoff 0,2 mm	1623.0	59
CCI-7	1603.0	60	GKE 32/9 WH	3908.7	66	Gravierstichel für Kunststoff 0,3 mm	1624.0	59
CCI-8	1604.0	60	GKE 32/9 YE	3908.8	66	Gravierstichel für Kunststoff 0,4 mm	1625.0	59
D			GKE 38/19 SI	3909.0	66, 75	Gravierstichel für Kunststoff 0,5 mm	1626.0	59
Druckball	1630.0	57, 58, 61	GKE 38/19 WH	3909.7	66, 75	Gravierstichel für Kunststoff 0,7 mm	1627.0	59
E			GKE 38/19 YE	3909.8	66, 75	Gravierstichel für Kunststoff 1,00 mm	1628.0	59
EMS Staubschutzhaube DIN A3	1648.0	57	GKE 45/10 WH	88607.0	66	Gravierstichel Set für Kunststoff	1629.0	59
EMS Staubschutzhaube DIN A4	1687.0	58	GKE 45/23 SI	3910.0	66	GST-H 27x12,5 BK	9803.4	42, 54
EMS-3 Engraving Unit	9809.0	59	GKE 45/23 WH	3910.7	66	GST-H 27x18 BK	9804.4	42, 54
EMS-3 Starter-Kit DIN A3	1612.0	57	GKE 45/23 YE	3910.8	66	GST-H 27x27 BK	9805.4	43, 55
G			GKE 56/22 A4 WH	3926.7	67	GST-H 27x8 BK	9802.4	43, 54
GKE 10/7 YE	3914.8	66	GKE 56/22 A4 YE	3926.8	67	GSU-H 17x15 BK	3827.4	44, 46, 54
GKE 101/48 SI	3912.0	66	GKE 60/36 A4 WH	3927.7	67	GSU-H 27x15 BK	3828.4	44, 46, 54
GKE 101/74 SI	3913.0	66	GKE 60/36 A4 YE	3927.8	67	GSU-H 49x15 BK	3829.4	45, 47, 54
GKE 105/148 A4 WH	3928.7	67	GKE 65/35 SI	3911.0	66	GSU-H 60x15 BK	3830.4	45, 47, 55
GKE 105/148 A4 YE	3928.8	67	GKE 65/35 WH	3911.7	66	GSU-H 60x30 BK	3850.4	45, 47, 55
GKE 15/4,6 A4 WH	3920.7	67	GKE 65/35 YE	3911.8	66	GSU-H 85,4x54 BK	3851.4	45, 47, 55
GKE 15/4,6 A4 YE	3920.8	67	GMA 25 R 1x3,2 SI/eloxiert SI	1792.0	49	K		
GKE 15/6 A4 WH	3921.7	67	GMA 30/15 R 2x2,2 SI/eloxiert SI	1680.0	49	KB 100 BF 25x8	3189.0	74
GKE 15/6 A4 YE	3921.8	67	GMA 40/15 R 2x2,5 SI/eloxiert SI	1682.0	49	KB 140 BK	2672.0	38, 39, 44-47, 54, 55, 73, 75, 76
GKE 15/6 SI	3900.0	66	GMA 55/20 R 2x2,5 SI/eloxiert SI	1681.0	49	KB 200 BF 25x8	3190.0	74
GKE 15/6 WH	3900.7	66	GMP 105/15 SI/BU FR 90°	1697.0	48	KB 200 BF 28,5x13	3191.0	74
GKE 15/6 YE	3900.8	66	GMP 120/50 SI/BU FR 90°	1696.0	48	KBH 10/4 Aufdruck " : "	2162.0404	70
GKE 17/9 A4 WH	88517.7	67	GMP 17/9 R SI/BK	1661.0	48	KBH 10/4 Aufdruck " : "	2637.0404	70
GKE 17/9 A4 YE	88517.0	67	GMP 17/9 R WH/BK	1660.0	48	KBH 10/4 Aufdruck " . "	2162.0403	70
GKE 18/6 SI	3901.0	66	GMP 18/9 R SI/BK	1663.0	48	KBH 10/4 Aufdruck " . "	2637.0403	70
GKE 18/6 WH	3901.7	66	GMP 18/9 R WH/BK	1662.0	48	KBH 10/4 Aufdruck " / "	2162.0402	70
GKE 18/6 YE	3901.8	66	GMP 180/75 SI/BU FR 90°	1698.0	48	KBH 10/4 Aufdruck " / "	2637.0402	70
GKE 18/9 SI	3902.0	66	GMP 19/45 R SI/BK	1667.0	48	KBH 10/4 Aufdruck " / "	2637.0402	70
GKE 18/9 WH	3902.7	66	GMP 19/45 R WH/BK	1794.0	48	KBH 10/4 Aufdruck " ~ "	2162.0408	70
GKE 18/9 YE	3902.8	66	GMP 200/300 SI/BK	1677.0	48	KBH 10/4 Aufdruck " ~ "	2637.0408	70
GKE 20/8 A4 WH	3922.7	67, 74	GMP 200/300 WH/BK	1676.0	48	KBH 10/4 Aufdruck "-"	2162.0420	70
GKE 20/8 A4 YE	3922.8	74	GMP 22/22 R SI/BK	1665.0	48			
GKE 20/8 SI	3903.0	66, 74	GMP 22/22 R WH/BK	1664.0	48			
GKE 20/8 WH	3903.7	66, 74	GMP 25/60 R SI/BK	1786.0	48			
GKE 20/8 YE	3903.8	66, 74	GMP 25/60 R WH/BK	1666.0	48			
GKE 21,5/21,5 SI	3915.0	66	GMP 27/12,5 R SI/BK	1669.0	48			
GKE 210/148 A4 WH	3929.7	67	GMP 27/12,5 R WH/BK	1668.0	48			
GKE 210/148 A4 YE	3929.8	67	GMP 27/18 R RD/WH	1690.0	48			
GKE 25,4/12,7 A4 WH	3923.7	67	GMP 27/18 R SI/BK	1671.0	48			
GKE 25,4/12,7 A4 YE	3923.8	67	GMP 27/18 R WH/BK	1670.0	48			
GKE 25/12 SI	3904.0	66	GMP 27/27 R SI/BK	1673.0	48			
GKE 25/12 WH	3904.7	66	GMP 27/27 R WH/BK	1672.0	48			
GKE 25/12 YE	3904.8	66	GMP 30/15 SI/BK	1674.0	48			
GKE 26,5/17,5 SI	3906.0	66	GMP 300/200 WH/BK	1678.0	48			
GKE 26/10 A4 WH	3924.7	67, 74	GMP 40/15 WH/BK	1787.0	48			
			GMP 45/14 R SI/BK	1679.0	48			
			GMP 50/15 SI/BU FR 90°	1694.0	48			
			GMP 50/20 R RD/WH	1691.0	48			
			GMP 50/35 SI/BU FR 90°	1699.0	48			
			GMP 60/20 WH/BK	1788.0	48			
			GMP 70/15 SI/BU FR 90°	1695.0	48			
			GMP 70/35 R RD/WH	1692.0	48			
			GMP 70/35 R SI/BK	1675.0	48			

Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite
KBH 10/4 Aufdruck "-"	2637.0420	70	KBH 10/4 Aufdruck "i"	2637.0308	70, 71	KBH 10/4 Aufdruck "y"	2637.0324	70, 71
KBH 10/4 Aufdruck "-" BU	2162.0401	70	KBH 10/4 Aufdruck "j"	2162.0209	70	KBH 10/4 Aufdruck "z"	2162.0225	70
KBH 10/4 Aufdruck "-" BU	2637.0401	70	KBH 10/4 Aufdruck "j"	2162.0309	70	KBH 10/4 Aufdruck "z"	2162.0325	70
KBH 10/4 Aufdruck "+"	2162.0419	70	KBH 10/4 Aufdruck "j"	2637.0209	70	KBH 10/4 Aufdruck "z"	2637.0225	70
KBH 10/4 Aufdruck "+"	2637.0419	70	KBH 10/4 Aufdruck "j"	2637.0309	70, 71	KBH 10/4 Aufdruck "z"	2637.0325	70, 71
KBH 10/4 Aufdruck "+" RD	2162.0400	70	KBH 10/4 Aufdruck "k"	2162.0210	70	KBH 10/4 BK Aufdruck "0"	2589.0000	70
KBH 10/4 Aufdruck "+" RD	2637.0400	70	KBH 10/4 Aufdruck "k"	2162.0310	70	KBH 10/4 BN Aufdruck "1"	2589.0001	70
KBH 10/4 Aufdruck "="	2162.0405	70	KBH 10/4 Aufdruck "k"	2637.0210	70	KBH 10/4 BU Aufdruck "6"	2589.0006	70
KBH 10/4 Aufdruck "="	2637.0405	70	KBH 10/4 Aufdruck "k"	2637.0310	70, 71	KBH 10/4 GN Aufdruck "5"	2589.0005	70
KBH 10/4 Aufdruck "0"	2162.0000	70	KBH 10/4 Aufdruck "L"	2162.0211	70	KBH 10/4 GR Aufdruck "8"	2589.0008	70
KBH 10/4 Aufdruck "0"	2637.0000	70	KBH 10/4 Aufdruck "l"	2162.0311	70	KBH 10/4 neutral BK	2148.0100	70
KBH 10/4 Aufdruck "1"	2162.0001	70	KBH 10/4 Aufdruck "L"	2637.0211	70	KBH 10/4 neutral BK	2638.0100	70
KBH 10/4 Aufdruck "1"	2637.0001	70	KBH 10/4 Aufdruck "l"	2637.0311	70, 71	KBH 10/4 neutral BN	2148.0101	70
KBH 10/4 Aufdruck "2"	2162.0002	70	KBH 10/4 Aufdruck "M"	2162.0212	70	KBH 10/4 neutral BN	2638.0101	70
KBH 10/4 Aufdruck "2"	2637.0002	70	KBH 10/4 Aufdruck "m"	2162.0312	70	KBH 10/4 neutral BU	2148.0106	70
KBH 10/4 Aufdruck "3"	2162.0003	70	KBH 10/4 Aufdruck "M"	2637.0212	70	KBH 10/4 neutral BU	2638.0106	70
KBH 10/4 Aufdruck "3"	2637.0003	70	KBH 10/4 Aufdruck "m"	2637.0312	70, 71	KBH 10/4 neutral GN	2148.0105	70
KBH 10/4 Aufdruck "4"	2162.0004	70	KBH 10/4 Aufdruck "N"	2162.0213	70	KBH 10/4 neutral GN	2638.0105	70
KBH 10/4 Aufdruck "4"	2637.0004	70	KBH 10/4 Aufdruck "n"	2162.0313	70	KBH 10/4 neutral GR	2148.0108	70
KBH 10/4 Aufdruck "5"	2162.0005	70	KBH 10/4 Aufdruck "N"	2637.0213	70	KBH 10/4 neutral GR	2638.0108	70
KBH 10/4 Aufdruck "5"	2637.0005	70	KBH 10/4 Aufdruck "n"	2637.0313	70, 71	KBH 10/4 neutral OG	2148.0103	70
KBH 10/4 Aufdruck "6"	2162.0006	70	KBH 10/4 Aufdruck "O"	2162.0214	70	KBH 10/4 neutral OG	2638.0103	70
KBH 10/4 Aufdruck "6"	2637.0006	70	KBH 10/4 Aufdruck "o"	2162.0314	70	KBH 10/4 neutral RD	2148.0102	70
KBH 10/4 Aufdruck "7"	2162.0007	70	KBH 10/4 Aufdruck "O"	2637.0214	70	KBH 10/4 neutral RD	2638.0102	70
KBH 10/4 Aufdruck "7"	2637.0007	70	KBH 10/4 Aufdruck "o"	2637.0314	70, 71	KBH 10/4 neutral VT	2148.0107	70
KBH 10/4 Aufdruck "8"	2162.0008	70	KBH 10/4 Aufdruck "P"	2162.0215	70	KBH 10/4 neutral VT	2638.0107	70
KBH 10/4 Aufdruck "8"	2637.0008	70	KBH 10/4 Aufdruck "p"	2162.0315	70	KBH 10/4 neutral WH	2148.0109	70
KBH 10/4 Aufdruck "9"	2162.0009	70	KBH 10/4 Aufdruck "P"	2637.0215	70	KBH 10/4 neutral WH	2638.0109	70
KBH 10/4 Aufdruck "9"	2637.0009	70	KBH 10/4 Aufdruck "p"	2637.0315	70, 71	KBH 10/4 neutral YE	2148.0104	70
KBH 10/4 Aufdruck "A"	2162.0200	70	KBH 10/4 Aufdruck "Q"	2162.0216	70	KBH 10/4 neutral YE	2638.0104	70
KBH 10/4 Aufdruck "a"	2162.0300	70	KBH 10/4 Aufdruck "q"	2162.0316	70	KBH 10/4 OG Aufdruck "3"	2589.0003	70
KBH 10/4 Aufdruck "A"	2637.0200	70	KBH 10/4 Aufdruck "R"	2162.0217	70	KBH 10/4 RD Aufdruck "2"	2589.0002	70
KBH 10/4 Aufdruck "a"	2637.0300	70, 71	KBH 10/4 Aufdruck "r"	2162.0317	70	KBH 10/4 VT Aufdruck "7"	2589.0007	70
KBH 10/4 Aufdruck "B"	2162.0201	70	KBH 10/4 Aufdruck "R"	2637.0217	70	KBH 10/4 WH Aufdruck "9"	2589.0009	70
KBH 10/4 Aufdruck "b"	2162.0301	70	KBH 10/4 Aufdruck "r"	2637.0317	70, 71	KBH 10/4 YE Aufdruck "4"	2589.0004	70
KBH 10/4 Aufdruck "B"	2637.0201	70	KBH 10/4 Aufdruck "S"	2162.0218	70	KBH 10/6 Aufdruck "A1"	2695.0417	70
KBH 10/4 Aufdruck "b"	2637.0301	70, 71	KBH 10/4 Aufdruck "s"	2162.0318	70	KBH 10/6 Aufdruck "A2"	2695.0418	70
KBH 10/4 Aufdruck "C"	2162.0202	70	KBH 10/4 Aufdruck "S"	2637.0218	70	KBH 10/6 Aufdruck "L1"	2695.0409	70
KBH 10/4 Aufdruck "c"	2162.0302	70	KBH 10/4 Aufdruck "s"	2637.0318	70, 71	KBH 10/6 Aufdruck "L2"	2695.0410	70
KBH 10/4 Aufdruck "C"	2637.0202	70	KBH 10/4 Aufdruck "T"	2162.0219	70	KBH 10/6 Aufdruck "L3"	2695.0411	70
KBH 10/4 Aufdruck "c"	2637.0302	70, 71	KBH 10/4 Aufdruck "t"	2162.0319	70	KBH 10/6 Aufdruck "MP"	2695.0412	70
KBH 10/4 Aufdruck "D"	2162.0203	70	KBH 10/4 Aufdruck "T"	2637.0219	70	KBH 10/6 Aufdruck "PE"	2695.0413	70
KBH 10/4 Aufdruck "d"	2162.0303	70	KBH 10/4 Aufdruck "t"	2637.0319	70, 71	KBH 10/6 Aufdruck "X1"	2695.0414	70
KBH 10/4 Aufdruck "D"	2637.0203	70	KBH 10/4 Aufdruck "U"	2162.0220	70	KBH 10/6 Aufdruck "X2"	2695.0415	70
KBH 10/4 Aufdruck "d"	2637.0303	70, 71	KBH 10/4 Aufdruck "u"	2162.0320	70	KBH 10/6 Aufdruck "X3"	2695.0416	70
KBH 10/4 Aufdruck "E"	2162.0204	70	KBH 10/4 Aufdruck "U"	2637.0220	70	KBH 16/6 Aufdruck " : "	2639.0404	71
KBH 10/4 Aufdruck "e"	2162.0304	70	KBH 10/4 Aufdruck "u"	2637.0320	70, 71	KBH 16/6 Aufdruck " . "	2639.0403	71
KBH 10/4 Aufdruck "E"	2637.0204	70	KBH 10/4 Aufdruck "V"	2162.0221	70	KBH 16/6 Aufdruck " / "	2639.0402	71
KBH 10/4 Aufdruck "e"	2637.0304	70, 71	KBH 10/4 Aufdruck "v"	2162.0321	70	KBH 16/6 Aufdruck " = "	2639.0405	71
KBH 10/4 Aufdruck "Erde im Kreis"	2162.0407	70	KBH 10/4 Aufdruck "V"	2637.0221	70	KBH 16/6 Aufdruck " ~ "	2639.0408	71
KBH 10/4 Aufdruck "Erde im Kreis"	2637.0407	70	KBH 10/4 Aufdruck "v"	2637.0321	70, 71	KBH 16/6 Aufdruck "-"	2639.0420	71
KBH 10/4 Aufdruck "Erde"	2162.0406	70	KBH 10/4 Aufdruck "W"	2162.0222	70	KBH 16/6 Aufdruck "-" BU	2639.0401	71
KBH 10/4 Aufdruck "Erde"	2637.0406	70	KBH 10/4 Aufdruck "w"	2162.0322	70	KBH 16/6 Aufdruck "+"	2639.0419	71
KBH 10/4 Aufdruck "F"	2162.0205	70	KBH 10/4 Aufdruck "W"	2637.0222	70	KBH 16/6 Aufdruck "+" RD	2639.0400	71
KBH 10/4 Aufdruck "f"	2162.0305	70	KBH 10/4 Aufdruck "w"	2637.0322	70, 71	KBH 16/6 Aufdruck "0"	2639.0000	71
KBH 10/4 Aufdruck "F"	2637.0205	70	KBH 10/4 Aufdruck "X"	2162.0223	70	KBH 16/6 Aufdruck "1"	2639.0001	71
KBH 10/4 Aufdruck "f"	2637.0305	70, 71	KBH 10/4 Aufdruck "x"	2162.0323	70	KBH 16/6 Aufdruck "2"	2639.0002	71
KBH 10/4 Aufdruck "G"	2162.0206	70	KBH 10/4 Aufdruck "X"	2637.0223	70	KBH 16/6 Aufdruck "3"	2639.0003	71
KBH 10/4 Aufdruck "g"	2162.0306	70	KBH 10/4 Aufdruck "x"	2637.0323	70, 71	KBH 16/6 Aufdruck "4"	2639.0004	71
KBH 10/4 Aufdruck "G"	2637.0206	70	KBH 10/4 Aufdruck "Y"	2162.0224	70	KBH 16/6 Aufdruck "5"	2639.0005	71
KBH 10/4 Aufdruck "g"	2637.0306	70, 71	KBH 10/4 Aufdruck "y"	2162.0324	70	KBH 16/6 Aufdruck "6"	2639.0006	71
KBH 10/4 Aufdruck "H"	2162.0207	70	KBH 10/4 Aufdruck "Y"	2637.0224	70	KBH 16/6 Aufdruck "7"	2639.0007	71
KBH 10/4 Aufdruck "h"	2162.0307	70	KBH 10/4 Aufdruck "y"	2637.0324	70, 71	KBH 16/6 Aufdruck "8"	2639.0008	71
KBH 10/4 Aufdruck "H"	2637.0207	70	KBH 10/4 Aufdruck "Y"	2637.0224	70	KBH 16/6 Aufdruck "9"	2639.0009	71
KBH 10/4 Aufdruck "h"	2637.0307	70, 71	KBH 10/4 Aufdruck "Z"	2162.0225	70	KBH 16/6 Aufdruck "A"	2639.0200	71
KBH 10/4 Aufdruck "I"	2162.0208	70	KBH 10/4 Aufdruck "z"	2162.0325	70	KBH 16/6 Aufdruck "B"	2639.0201	71
KBH 10/4 Aufdruck "i"	2162.0308	70	KBH 10/4 Aufdruck "Z"	2637.0225	70	KBH 16/6 Aufdruck "C"	2639.0202	71
KBH 10/4 Aufdruck "I"	2637.0208	70	KBH 10/4 Aufdruck "z"	2637.0325	70, 71	KBH 16/6 Aufdruck "D"	2639.0203	71
KBH 10/4 Aufdruck "im Kreis"	2162.0406	70	KBH 10/4 Aufdruck "Z"	2637.0225	70	KBH 16/6 Aufdruck "E"	2639.0204	71
KBH 10/4 Aufdruck "im Kreis"	2637.0406	70	KBH 10/4 Aufdruck "z"	2637.0325	70, 71	KBH 16/6 Aufdruck "Erde im Kreis"	2639.0407	71
KBH 10/4 Aufdruck "Erde"	2162.0406	70	KBH 10/4 Aufdruck "Z"	2637.0225	70	KBH 16/6 Aufdruck "Erde"	2639.0406	71
KBH 10/4 Aufdruck "Erde"	2637.0406	70	KBH 10/4 Aufdruck "z"	2637.0325	70, 71	KBH 16/6 Aufdruck "F"	2639.0205	71
KBH 10/4 Aufdruck "F"	2162.0205	70	KBH 10/4 Aufdruck "Z"	2637.0225	70	KBH 16/6 Aufdruck "G"	2639.0206	71
KBH 10/4 Aufdruck "f"	2162.0305	70	KBH 10/4 Aufdruck "z"	2637.0325	70, 71			
KBH 10/4 Aufdruck "F"	2637.0205	70						
KBH 10/4 Aufdruck "f"	2637.0305	70, 71						
KBH 10/4 Aufdruck "G"	2162.0206	70						
KBH 10/4 Aufdruck "g"	2162.0306	70						
KBH 10/4 Aufdruck "G"	2637.0206	70						
KBH 10/4 Aufdruck "g"	2637.0306	70, 71						
KBH 10/4 Aufdruck "H"	2162.0207	70						
KBH 10/4 Aufdruck "h"	2162.0307	70						
KBH 10/4 Aufdruck "H"	2637.0207	70						
KBH 10/4 Aufdruck "h"	2637.0307	70, 71						
KBH 10/4 Aufdruck "I"	2162.0208	70						
KBH 10/4 Aufdruck "i"	2162.0308	70						
KBH 10/4 Aufdruck "I"	2637.0208	70						

Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite
KBH 16/6 Aufdruck "H"	2639.0207	71	KBH 3/3 Aufdruck "c"	2156.0302	68	KBH 3/3 Aufdruck "t"	2630.0319	68
KBH 16/6 Aufdruck "I"	2639.0208	71	KBH 3/3 Aufdruck "C"	2630.0202	68	KBH 3/3 Aufdruck "U"	2156.0220	68
KBH 16/6 Aufdruck "J"	2639.0209	71	KBH 3/3 Aufdruck "c"	2630.0302	68	KBH 3/3 Aufdruck "u"	2156.0320	68
KBH 16/6 Aufdruck "K"	2639.0210	71	KBH 3/3 Aufdruck "D"	2156.0203	68	KBH 3/3 Aufdruck "U"	2630.0220	68
KBH 16/6 Aufdruck "L"	2639.0211	71	KBH 3/3 Aufdruck "d"	2156.0303	68	KBH 3/3 Aufdruck "u"	2630.0320	68
KBH 16/6 Aufdruck "M"	2639.0212	71	KBH 3/3 Aufdruck "D"	2630.0203	68	KBH 3/3 Aufdruck "V"	2156.0221	68
KBH 16/6 Aufdruck "N"	2639.0213	71	KBH 3/3 Aufdruck "d"	2630.0303	68	KBH 3/3 Aufdruck "v"	2156.0321	68
KBH 16/6 Aufdruck "O"	2639.0214	71	KBH 3/3 Aufdruck "E"	2156.0204	68	KBH 3/3 Aufdruck "V"	2630.0221	68
KBH 16/6 Aufdruck "P"	2639.0215	71	KBH 3/3 Aufdruck "e"	2156.0304	68	KBH 3/3 Aufdruck "v"	2630.0321	68
KBH 16/6 Aufdruck "Q"	2639.0216	71	KBH 3/3 Aufdruck "E"	2630.0204	68	KBH 3/3 Aufdruck "W"	2156.0222	68
KBH 16/6 Aufdruck "R"	2639.0217	71	KBH 3/3 Aufdruck "e"	2630.0304	68	KBH 3/3 Aufdruck "w"	2156.0322	68
KBH 16/6 Aufdruck "S"	2639.0218	71	KBH 3/3 Aufdruck "Erde im Kreis"	2156.0407	68	KBH 3/3 Aufdruck "W"	2630.0222	68
KBH 16/6 Aufdruck "T"	2639.0219	71	KBH 3/3 Aufdruck "Erde im Kreis"	2630.0407	68	KBH 3/3 Aufdruck "w"	2630.0322	68
KBH 16/6 Aufdruck "U"	2639.0220	71	KBH 3/3 Aufdruck "Erde"	2156.0406	68	KBH 3/3 Aufdruck "X"	2156.0223	68
KBH 16/6 Aufdruck "V"	2639.0221	71	KBH 3/3 Aufdruck "Erde"	2630.0406	68	KBH 3/3 Aufdruck "x"	2156.0323	68
KBH 16/6 Aufdruck "W"	2639.0222	71	KBH 3/3 Aufdruck "F"	2156.0205	68	KBH 3/3 Aufdruck "X"	2630.0223	68
KBH 16/6 Aufdruck "X"	2639.0223	71	KBH 3/3 Aufdruck "f"	2156.0305	68	KBH 3/3 Aufdruck "x"	2630.0323	68
KBH 16/6 Aufdruck "Y"	2639.0224	71	KBH 3/3 Aufdruck "F"	2630.0205	68	KBH 3/3 Aufdruck "Y"	2156.0224	68
KBH 16/6 Aufdruck "Z"	2639.0225	71	KBH 3/3 Aufdruck "f"	2630.0305	68	KBH 3/3 Aufdruck "y"	2156.0324	68
KBH 16/6 neutral BK	2640.0100	71	KBH 3/3 Aufdruck "G"	2156.0206	68	KBH 3/3 Aufdruck "Y"	2630.0224	68
KBH 16/6 neutral BN	2640.0101	71	KBH 3/3 Aufdruck "g"	2156.0306	68	KBH 3/3 Aufdruck "y"	2630.0324	68
KBH 16/6 neutral BU	2640.0106	71	KBH 3/3 Aufdruck "G"	2630.0206	68	KBH 3/3 Aufdruck "Z"	2156.0225	68
KBH 16/6 neutral GN	2640.0105	71	KBH 3/3 Aufdruck "g"	2630.0306	68	KBH 3/3 Aufdruck "z"	2156.0325	68
KBH 16/6 neutral GR	2640.0108	71	KBH 3/3 Aufdruck "H"	2156.0207	68	KBH 3/3 Aufdruck "Z"	2630.0225	68
KBH 16/6 neutral OG	2640.0103	71	KBH 3/3 Aufdruck "h"	2156.0307	68	KBH 3/3 Aufdruck "z"	2630.0325	68
KBH 16/6 neutral RD	2640.0102	71	KBH 3/3 Aufdruck "H"	2630.0207	68	KBH 3/3 BK Aufdruck "0"	2597.0000	68
KBH 16/6 neutral VT	2640.0107	71	KBH 3/3 Aufdruck "h"	2630.0307	68	KBH 3/3 BN Aufdruck "1"	2597.0001	68
KBH 16/6 neutral WH	2640.0109	71	KBH 3/3 Aufdruck "I"	2156.0208	68	KBH 3/3 BU Aufdruck "6"	2597.0006	68
KBH 16/6 neutral YE	2640.0104	71	KBH 3/3 Aufdruck "i"	2156.0308	68	KBH 3/3 GN Aufdruck "5"	2597.0005	68
KBH 3/3 Aufdruck " : "	2156.0404	68	KBH 3/3 Aufdruck "I"	2630.0208	68	KBH 3/3 GR Aufdruck "8"	2597.0008	68
KBH 3/3 Aufdruck " ; "	2630.0404	68	KBH 3/3 Aufdruck "i"	2630.0308	68	KBH 3/3 neutral BK	2142.0100	68
KBH 3/3 Aufdruck " . "	2156.0403	68	KBH 3/3 Aufdruck "j"	2156.0209	68	KBH 3/3 neutral BK	2631.0100	68
KBH 3/3 Aufdruck " . "	2630.0403	68	KBH 3/3 Aufdruck "J"	2156.0309	68	KBH 3/3 neutral BN	2142.0101	68
KBH 3/3 Aufdruck " / "	2156.0402	68	KBH 3/3 Aufdruck "j"	2630.0209	68	KBH 3/3 neutral BN	2631.0101	68
KBH 3/3 Aufdruck " / "	2630.0402	68	KBH 3/3 Aufdruck "J"	2630.0309	68	KBH 3/3 neutral BU	2142.0106	68
KBH 3/3 Aufdruck " = "	2156.0405	68	KBH 3/3 Aufdruck "k"	2156.0210	68	KBH 3/3 neutral BU	2631.0106	68
KBH 3/3 Aufdruck " = "	2630.0405	68	KBH 3/3 Aufdruck "k"	2156.0310	68	KBH 3/3 neutral GN	2142.0105	68
KBH 3/3 Aufdruck " ~ "	2156.0408	68	KBH 3/3 Aufdruck "L"	2156.0211	68	KBH 3/3 neutral GN	2631.0105	68
KBH 3/3 Aufdruck " ~ "	2630.0408	68	KBH 3/3 Aufdruck "l"	2630.0311	68	KBH 3/3 neutral GR	2142.0108	68
KBH 3/3 Aufdruck "-"	2156.0420	68	KBH 3/3 Aufdruck "I" -klein	2156.0311	68	KBH 3/3 neutral GR	2631.0108	68
KBH 3/3 Aufdruck "-"	2630.0420	68	KBH 3/3 Aufdruck "M"	2156.0212	68	KBH 3/3 neutral OG	2142.0103	68
KBH 3/3 Aufdruck "- " BU	2156.0401	68	KBH 3/3 Aufdruck "m"	2156.0312	68	KBH 3/3 neutral OG	2631.0103	68
KBH 3/3 Aufdruck "- " BU	2630.0401	68	KBH 3/3 Aufdruck "M"	2630.0212	68	KBH 3/3 neutral RD	2142.0102	68
KBH 3/3 Aufdruck "+"	2156.0419	68	KBH 3/3 Aufdruck "m"	2630.0312	68	KBH 3/3 neutral RD	2631.0102	68
KBH 3/3 Aufdruck "+"	2630.0419	68	KBH 3/3 Aufdruck "N"	2156.0213	68	KBH 3/3 neutral VT	2142.0107	68
KBH 3/3 Aufdruck "+ " RD	2156.0400	68	KBH 3/3 Aufdruck "n"	2156.0313	68	KBH 3/3 neutral VT	2631.0107	68
KBH 3/3 Aufdruck "+ " RD	2630.0400	68	KBH 3/3 Aufdruck "N"	2630.0213	68	KBH 3/3 neutral WH	2142.0109	68
KBH 3/3 Aufdruck "0"	2156.0000	68	KBH 3/3 Aufdruck "n"	2630.0313	68	KBH 3/3 neutral WH	2631.0109	68
KBH 3/3 Aufdruck "0"	2630.0000	68	KBH 3/3 Aufdruck "O"	2156.0214	68	KBH 3/3 neutral YE	2142.0104	68
KBH 3/3 Aufdruck "1"	2156.0001	68	KBH 3/3 Aufdruck "o"	2156.0314	68	KBH 3/3 neutral YE	2631.0104	68
KBH 3/3 Aufdruck "1"	2630.0001	68	KBH 3/3 Aufdruck "O"	2630.0214	68	KBH 3/3 OG Aufdruck "3"	2597.0003	68
KBH 3/3 Aufdruck "2"	2156.0002	68	KBH 3/3 Aufdruck "o"	2630.0314	68	KBH 3/3 RD Aufdruck "2"	2597.0002	68
KBH 3/3 Aufdruck "2"	2630.0002	68	KBH 3/3 Aufdruck "P"	2156.0215	68	KBH 3/3 VT Aufdruck "7"	2597.0007	68
KBH 3/3 Aufdruck "3"	2156.0003	68	KBH 3/3 Aufdruck "p"	2156.0315	68	KBH 3/3 WH Aufdruck "9"	2597.0009	68
KBH 3/3 Aufdruck "3"	2630.0003	68	KBH 3/3 Aufdruck "P"	2630.0215	68	KBH 3/3 YE Aufdruck "4"	2597.0004	68
KBH 3/3 Aufdruck "4"	2156.0004	68	KBH 3/3 Aufdruck "p"	2630.0315	68	KBH 3/6 Aufdruck "A1"	2675.0417	68
KBH 3/3 Aufdruck "4"	2630.0004	68	KBH 3/3 Aufdruck "Q"	2156.0216	68	KBH 3/6 Aufdruck "A2"	2675.0418	68
KBH 3/3 Aufdruck "5"	2156.0005	68	KBH 3/3 Aufdruck "q"	2156.0316	68	KBH 3/6 Aufdruck "L1"	2675.0409	68
KBH 3/3 Aufdruck "5"	2630.0005	68	KBH 3/3 Aufdruck "Q"	2630.0216	68	KBH 3/6 Aufdruck "L2"	2675.0410	68
KBH 3/3 Aufdruck "6"	2156.0006	68	KBH 3/3 Aufdruck "r"	2156.0217	68	KBH 3/6 Aufdruck "L3"	2675.0411	68
KBH 3/3 Aufdruck "6"	2630.0006	68	KBH 3/3 Aufdruck "R"	2156.0317	68	KBH 3/6 Aufdruck "MP"	2675.0412	68
KBH 3/3 Aufdruck "7"	2156.0007	68	KBH 3/3 Aufdruck "r"	2630.0217	68	KBH 3/6 Aufdruck "PE"	2675.0413	68
KBH 3/3 Aufdruck "7"	2630.0007	68	KBH 3/3 Aufdruck "S"	2156.0218	68	KBH 3/6 Aufdruck "X1"	2675.0414	68
KBH 3/3 Aufdruck "8"	2156.0008	68	KBH 3/3 Aufdruck "s"	2156.0318	68	KBH 3/6 Aufdruck "X2"	2675.0415	68
KBH 3/3 Aufdruck "8"	2630.0008	68	KBH 3/3 Aufdruck "S"	2630.0218	68	KBH 3/6 Aufdruck "X3"	2675.0416	68
KBH 3/3 Aufdruck "9"	2156.0009	68	KBH 3/3 Aufdruck "s"	2630.0318	68	KBH 3/6 Aufdruck "A1"	2678.0417	68
KBH 3/3 Aufdruck "9"	2630.0009	68	KBH 3/3 Aufdruck "T"	2156.0219	68	KBH 3/6 Aufdruck "A2"	2678.0418	68
KBH 3/3 Aufdruck "A"	2156.0200	68	KBH 3/3 Aufdruck "t"	2156.0319	68	KBH 3/6 Aufdruck "L1"	2678.0409	68
KBH 3/3 Aufdruck "a"	2156.0300	68	KBH 3/3 Aufdruck "T"	2630.0219	68	KBH 3/6 Aufdruck "L2"	2678.0410	68
KBH 3/3 Aufdruck "A"	2630.0201	68	KBH 3/3 Aufdruck "U"	2156.0220	68	KBH 3/6 Aufdruck "L3"	2678.0411	68
KBH 3/3 Aufdruck "a"	2630.0300	68	KBH 3/3 Aufdruck "U"	2630.0220	68	KBH 3/6 Aufdruck "MP"	2678.0412	68
KBH 3/3 Aufdruck "B"	2156.0201	68	KBH 3/3 Aufdruck "V"	2156.0221	68	KBH 3/6 Aufdruck "PE"	2678.0413	68
KBH 3/3 Aufdruck "b"	2156.0301	68	KBH 3/3 Aufdruck "v"	2156.0321	68	KBH 3/6 Aufdruck "X1"	2678.0414	68
KBH 3/3 Aufdruck "B"	2630.0201	68	KBH 3/3 Aufdruck "W"	2156.0222	68	KBH 3/6 Aufdruck "X2"	2678.0415	68
KBH 3/3 Aufdruck "b"	2630.0301	68	KBH 3/3 Aufdruck "w"	2156.0322	68	KBH 3/6 Aufdruck "X3"	2678.0416	68
KBH 3/3 Aufdruck "C"	2156.0202	68	KBH 3/3 Aufdruck "X"	2156.0223	68	KBH 5/3 Aufdruck " : "	2632.0404	69

Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite
KBH 5/3 Aufdruck ". "	2632.0403	69	KBH 5/3 neutral GN	2633.0105	69	KBH 5/3 Aufdruck "x"	2160.0323	69
KBH 5/3 Aufdruck " / "	2632.0402	69	KBH 5/3 neutral GR	2633.0108	69	KBH 5/3 Aufdruck "Y"	2160.0224	69
KBH 5/3 Aufdruck " = "	2632.0405	69	KBH 5/3 neutral OG	2633.0103	69	KBH 5/3 Aufdruck "y"	2160.0324	69
KBH 5/3 Aufdruck " ~ "	2632.0408	69	KBH 5/3 neutral RD	2633.0102	69	KBH 5/3 Aufdruck "Z"	2160.0225	69
KBH 5/3 Aufdruck "-"	2632.0420	69	KBH 5/3 neutral VT	2633.0107	69	KBH 5/3 Aufdruck "z"	2160.0325	69
KBH 5/3 Aufdruck "- " BU	2632.0401	69	KBH 5/3 neutral WH	2633.0109	69	KBH 5/3 BK Aufdruck "0"	2596.0000	69
KBH 5/3 Aufdruck "+"	2632.0419	69	KBH 5/3 neutral YE	2633.0104	69	KBH 5/3 BN Aufdruck "1"	2596.0001	69
KBH 5/3 Aufdruck "+ " RD	2632.0400	69	KBH 5/3 Aufdruck " : "	2160.0404	69	KBH 5/3 BU Aufdruck "6"	2596.0006	69
KBH 5/3 Aufdruck "0"	2632.0000	69	KBH 5/3 Aufdruck " . "	2160.0403	69	KBH 5/3 GN Aufdruck "5"	2596.0005	69
KBH 5/3 Aufdruck "1"	2632.0001	69	KBH 5/3 Aufdruck " / "	2160.0402	69	KBH 5/3 GR Aufdruck "8"	2596.0008	69
KBH 5/3 Aufdruck "2"	2632.0002	69	KBH 5/3 Aufdruck " = "	2160.0405	69	KBH 5/3 neutral BK	2146.0100	69
KBH 5/3 Aufdruck "3"	2632.0003	69	KBH 5/3 Aufdruck " ~ "	2160.0408	69	KBH 5/3 neutral BN	2146.0101	69
KBH 5/3 Aufdruck "4"	2632.0004	69	KBH 5/3 Aufdruck "-"	2160.0420	69	KBH 5/3 neutral BU	2146.0106	69
KBH 5/3 Aufdruck "5"	2632.0005	69	KBH 5/3 Aufdruck "- " BU	2160.0401	69	KBH 5/3 neutral GN	2146.0105	69
KBH 5/3 Aufdruck "6"	2632.0006	69	KBH 5/3 Aufdruck "+"	2160.0419	69	KBH 5/3 neutral GR	2146.0108	69
KBH 5/3 Aufdruck "7"	2632.0007	69	KBH 5/3 Aufdruck "+ " RD	2160.0400	69	KBH 5/3 neutral OG	2146.0103	69
KBH 5/3 Aufdruck "8"	2632.0008	69	KBH 5/3 Aufdruck "0"	2160.0000	69	KBH 5/3 neutral RD	2146.0102	69
KBH 5/3 Aufdruck "9"	2632.0009	69	KBH 5/3 Aufdruck "1"	2160.0001	69	KBH 5/3 neutral VT	2146.0107	69
KBH 5/3 Aufdruck "A"	2632.0200	69	KBH 5/3 Aufdruck "2"	2160.0002	69	KBH 5/3 neutral WH	2146.0109	69
KBH 5/3 Aufdruck "a"	2632.0300	69	KBH 5/3 Aufdruck "3"	2160.0003	69	KBH 5/3 neutral YE	2146.0104	69
KBH 5/3 Aufdruck "B"	2632.0201	69	KBH 5/3 Aufdruck "4"	2160.0004	69	KBH 5/3 OG Aufdruck "3"	2596.0003	69
KBH 5/3 Aufdruck "b"	2632.0301	69	KBH 5/3 Aufdruck "5"	2160.0005	69	KBH 5/3 RD Aufdruck "2"	2596.0002	69
KBH 5/3 Aufdruck "C"	2632.0202	69	KBH 5/3 Aufdruck "6"	2160.0006	69	KBH 5/3 VT Aufdruck "7"	2596.0007	69
KBH 5/3 Aufdruck "c"	2632.0302	69	KBH 5/3 Aufdruck "7"	2160.0007	69	KBH 5/3 WH Aufdruck "9"	2596.0009	69
KBH 5/3 Aufdruck "D"	2632.0203	69	KBH 5/3 Aufdruck "8"	2160.0008	69	KBH 5/3 YE Aufdruck "4"	2596.0004	69
KBH 5/3 Aufdruck "d"	2632.0303	69	KBH 5/3 Aufdruck "9"	2160.0009	69	KBH 5/6 Aufdruck "A2"	2634.0418	69
KBH 5/3 Aufdruck "E"	2632.0204	69	KBH 5/3 Aufdruck "A"	2160.0200	69	KBH 5/6 Aufdruck "L1"	2634.0409	69
KBH 5/3 Aufdruck "e"	2632.0304	69	KBH 5/3 Aufdruck "a"	2160.0300	69	KBH 5/6 Aufdruck "L2"	2634.0410	69
KBH 5/3 Aufdruck "Erde im Kreis"	2632.0407	69	KBH 5/3 Aufdruck "B"	2160.0201	69	KBH 5/6 Aufdruck "L3"	2634.0411	69
KBH 5/3 Aufdruck "Erde"	2632.0406	69	KBH 5/3 Aufdruck "b"	2160.0301	69	KBH 5/6 Aufdruck "MP"	2634.0412	69
KBH 5/3 Aufdruck "F"	2632.0205	69	KBH 5/3 Aufdruck "C"	2160.0202	69	KBH 5/6 Aufdruck "PE"	2634.0413	69
KBH 5/3 Aufdruck "f"	2632.0305	69	KBH 5/3 Aufdruck "c"	2160.0302	69	KBH 5/6 Aufdruck "X1"	2634.0414	69
KBH 5/3 Aufdruck "G"	2632.0206	69	KBH 5/3 Aufdruck "D"	2160.0203	69	KBH 5/6 Aufdruck "X2"	2634.0415	69
KBH 5/3 Aufdruck "g"	2632.0306	69	KBH 5/3 Aufdruck "d"	2160.0303	69	KBH 5/6 Aufdruck "X3"	2634.0416	69
KBH 5/3 Aufdruck "H"	2632.0207	69	KBH 5/3 Aufdruck "E"	2160.0204	69	KBH 5/6 Aufdruck "A1"	2681.0417	69
KBH 5/3 Aufdruck "h"	2632.0307	69	KBH 5/3 Aufdruck "e"	2160.0304	69	KBH 5/6 Aufdruck "A2"	2681.0418	69
KBH 5/3 Aufdruck "I"	2632.0208	69	KBH 5/3 Aufdruck "Erde im Kreis"	2160.0407	69	KBH 5/6 Aufdruck "L1"	2681.0409	69
KBH 5/3 Aufdruck "i"	2632.0308	69	KBH 5/3 Aufdruck "Erde"	2160.0406	69	KBH 5/6 Aufdruck "L2"	2681.0410	69
KBH 5/3 Aufdruck "J"	2632.0209	69	KBH 5/3 Aufdruck "F"	2160.0205	69	KBH 5/6 Aufdruck "L3"	2681.0411	69
KBH 5/3 Aufdruck "j"	2632.0309	69	KBH 5/3 Aufdruck "Ff"	2160.0305	69	KBH 5/6 Aufdruck "MP"	2681.0412	69
KBH 5/3 Aufdruck "K"	2632.0210	69	KBH 5/3 Aufdruck "G"	2160.0206	69	KBH 5/6 Aufdruck "PE"	2681.0413	69
KBH 5/3 Aufdruck "k"	2632.0310	69	KBH 5/3 Aufdruck "g"	2160.0306	69	KBH 5/6 Aufdruck "X1"	2681.0414	69
KBH 5/3 Aufdruck "L"	2632.0211	69	KBH 5/3 Aufdruck "H"	2160.0207	69	KBH 5/6 Aufdruck "X2"	2681.0415	69
KBH 5/3 Aufdruck "l"	2632.0311	69	KBH 5/3 Aufdruck "Hh"	2160.0307	69	KBH 5/6 Aufdruck "X3"	2681.0416	69
KBH 5/3 Aufdruck "M"	2632.0212	69	KBH 5/3 Aufdruck "I"	2160.0208	69	KBH 5/6 Aufdruck "A1"	2634.0417	69
KBH 5/3 Aufdruck "m"	2632.0312	69	KBH 5/3 Aufdruck "Ii"	2160.0308	69	KBH-C 10 Beut. Aufdruck "Erde im Kreis"	2591.0407	72
KBH 5/3 Aufdruck "N"	2632.0213	69	KBH 5/3 Aufdruck "J"	2160.0209	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck " / "	2591.0402	72
KBH 5/3 Aufdruck "n"	2632.0313	69	KBH 5/3 Aufdruck "j"	2160.0309	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck " : "	2591.0404	72
KBH 5/3 Aufdruck "O"	2632.0214	69	KBH 5/3 Aufdruck "K"	2160.0210	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck " ~ "	2591.0408	72
KBH 5/3 Aufdruck "o"	2632.0314	69	KBH 5/3 Aufdruck "k"	2160.0310	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck " - " BU	2591.0420	72
KBH 5/3 Aufdruck "O"	2632.0315	69	KBH 5/3 Aufdruck "L"	2160.0211	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck " . "	2591.0419	72
KBH 5/3 Aufdruck "P"	2632.0215	69	KBH 5/3 Aufdruck "l"	2160.0311	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "+"	2591.0400	72
KBH 5/3 Aufdruck "Q"	2632.0216	69	KBH 5/3 Aufdruck "M"	2160.0212	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "+ " RD	2591.0405	72
KBH 5/3 Aufdruck "q"	2632.0316	69	KBH 5/3 Aufdruck "m"	2160.0312	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "= "	2591.0000	72
KBH 5/3 Aufdruck "R"	2632.0217	69	KBH 5/3 Aufdruck "N"	2160.0213	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "0"	2591.0000	72
KBH 5/3 Aufdruck "r"	2632.0317	69	KBH 5/3 Aufdruck "n"	2160.0313	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "1"	2591.0001	72
KBH 5/3 Aufdruck "S"	2632.0218	69	KBH 5/3 Aufdruck "O"	2160.0214	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "1"	2591.0002	72
KBH 5/3 Aufdruck "s"	2632.0318	69	KBH 5/3 Aufdruck "o"	2160.0314	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "2"	2591.0003	72
KBH 5/3 Aufdruck "T"	2632.0219	69	KBH 5/3 Aufdruck "P"	2160.0215	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "3"	2591.0004	72
KBH 5/3 Aufdruck "t"	2632.0319	69	KBH 5/3 Aufdruck "p"	2160.0315	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "4"	2591.0005	72
KBH 5/3 Aufdruck "U"	2632.0220	69	KBH 5/3 Aufdruck "Q"	2160.0216	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "5"	2591.0006	72
KBH 5/3 Aufdruck "u"	2632.0320	69	KBH 5/3 Aufdruck "q"	2160.0316	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "6"	2591.0007	72
KBH 5/3 Aufdruck "V"	2632.0221	69	KBH 5/3 Aufdruck "R"	2160.0217	69	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "7"		
KBH 5/3 Aufdruck "v"	2632.0321	69	KBH 5/3 Aufdruck "r"	2160.0317	69			
KBH 5/3 Aufdruck "W"	2632.0222	69	KBH 5/3 Aufdruck "S"	2160.0218	69			
KBH 5/3 Aufdruck "w"	2632.0322	69	KBH 5/3 Aufdruck "s"	2160.0318	69			
KBH 5/3 Aufdruck "X"	2632.0223	69	KBH 5/3 Aufdruck "T"	2160.0219	69			
KBH 5/3 Aufdruck "x"	2632.0323	69	KBH 5/3 Aufdruck "t"	2160.0319	69			
KBH 5/3 Aufdruck "Y"	2632.0224	69	KBH 5/3 Aufdruck "U"	2160.0220	69			
KBH 5/3 Aufdruck "y"	2632.0324	69	KBH 5/3 Aufdruck "u"	2160.0320	69			
KBH 5/3 Aufdruck "Z"	2632.0225	69	KBH 5/3 Aufdruck "V"	2160.0221	69			
KBH 5/3 Aufdruck "z"	2632.0325	69	KBH 5/3 Aufdruck "v"	2160.0321	69			
KBH 5/3 neutral BK	2633.0100	69	KBH 5/3 Aufdruck "W"	2160.0222	69			
KBH 5/3 neutral BN	2633.0101	69	KBH 5/3 Aufdruck "w"	2160.0322	69			
KBH 5/3 neutral BU	2633.0106	69	KBH 5/3 Aufdruck "X"	2160.0223	69			

Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite
KBH-C 10 Beutel Aufdruck "8"	2591.0008	72	KBH-C 30 Beutel Aufdruck "9"	2599.0009	72	KBH-S 4 Aufdruck "H"	2666.0207	76
KBH-C 10 Beutel Aufdruck "9"	2591.0009	72	KBH-S 4 Aufdruck "~ "	2690.0408	76	KBH-S 4 Aufdruck "h"	2666.0307	76
KBH-C 10 Beutel Aufdruck "Erde"	2591.0406	72	KBH-S 4 Aufdruck "I "	2690.0208	76	KBH-S 4 Aufdruck "H"	2690.0207	76
KBH-C 20 Beut. Aufdruck "Erde im Kreis"	2595.0407	72	KBH-S 4 Aufdruck " = "	2690.0405	76	KBH-S 4 Aufdruck "h"	2690.0307	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck "/"	2595.0402	72	KBH-S 4 Aufdruck "Erde im Kreis"	2690.0407	76	KBH-S 4 Aufdruck "I"	2666.0208	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck " : "	2595.0404	72	KBH-S 4 Aufdruck "Erde"	2690.0406	76	KBH-S 4 Aufdruck "i"	2666.0308	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck "~ "	2595.0408	72	KBH-S 4 Aufdruck " : "	2666.0404	76	KBH-S 4 Aufdruck "J"	2666.0209	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck " _ "	2595.0420	72	KBH-S 4 Aufdruck " : "	2690.0404	76	KBH-S 4 Aufdruck "j"	2666.0309	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck " _ " BU	2595.0401	72	KBH-S 4 Aufdruck " . "	2666.0403	76	KBH-S 4 Aufdruck "J"	2690.0209	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck " . "	2595.0403	72	KBH-S 4 Aufdruck " . "	2690.0403	76	KBH-S 4 Aufdruck "K"	2666.0210	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck "+"	2595.0419	72	KBH-S 4 Aufdruck " / "	2666.0402	76	KBH-S 4 Aufdruck "k"	2666.0310	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck "+ " RD	2595.0400	72	KBH-S 4 Aufdruck " / "	2690.0402	76	KBH-S 4 Aufdruck "K"	2690.0210	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck " _ "	2595.0405	72	KBH-S 4 Aufdruck " = "	2666.0405	76	KBH-S 4 Aufdruck "k"	2690.0310	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck "Erde"	2595.0406	72	KBH-S 4 Aufdruck "~ "	2666.0408	76	KBH-S 4 Aufdruck "L"	2666.0211	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck "0"	2595.0000	72	KBH-S 4 Aufdruck " i "	2690.0308	76	KBH-S 4 Aufdruck "l"	2666.0311	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck "1"	2595.0001	72	KBH-S 4 Aufdruck " j "	2690.0309	76	KBH-S 4 Aufdruck "M"	2666.0212	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck "2"	2595.0002	72	KBH-S 4 Aufdruck " "	2666.0420	76	KBH-S 4 Aufdruck "m"	2666.0312	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck "3"	2595.0003	72	KBH-S 4 Aufdruck "- "	2690.0420	76	KBH-S 4 Aufdruck "M"	2690.0212	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck "4"	2595.0004	72	KBH-S 4 Aufdruck "- " BU	2666.0401	76	KBH-S 4 Aufdruck "m"	2690.0312	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck "5"	2595.0005	72	KBH-S 4 Aufdruck "- " BU	2690.0401	76	KBH-S 4 Aufdruck "N"	2666.0213	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck "6"	2595.0006	72	KBH-S 4 Aufdruck "+ "	2666.0419	76	KBH-S 4 Aufdruck "n"	2666.0313	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck "7"	2595.0007	72	KBH-S 4 Aufdruck "+ "	2690.0419	76	KBH-S 4 Aufdruck "N"	2690.0213	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck "8"	2595.0008	72	KBH-S 4 Aufdruck "+ " RD	2666.0400	76	KBH-S 4 Aufdruck "n"	2690.0313	76
KBH-C 20 Beutel Aufdruck "9"	2595.0009	72	KBH-S 4 Aufdruck "+ " RD	2690.0400	76	KBH-S 4 Aufdruck "O"	2666.0214	76
KBH-C 30 Beut. Aufdruck "Erde im Kreis"	2599.0407	72	KBH-S 4 Aufdruck "0"	2666.0000	76	KBH-S 4 Aufdruck "o"	2666.0314	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck "/"	2599.0402	72	KBH-S 4 Aufdruck "0"	2690.0000	76	KBH-S 4 Aufdruck "O"	2690.0214	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck " : "	2599.0404	72	KBH-S 4 Aufdruck "1"	2666.0001	76	KBH-S 4 Aufdruck "o"	2690.0314	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck "~ "	2599.0408	72	KBH-S 4 Aufdruck "1"	2690.0001	76	KBH-S 4 Aufdruck "P"	2666.0215	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck " _ "	2599.0420	72	KBH-S 4 Aufdruck "2"	2666.0002	76	KBH-S 4 Aufdruck "p"	2666.0315	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck " _ " BU	2599.0401	72	KBH-S 4 Aufdruck "2"	2690.0002	76	KBH-S 4 Aufdruck "P"	2690.0215	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck " . "	2599.0403	72	KBH-S 4 Aufdruck "3"	2666.0003	76	KBH-S 4 Aufdruck "p"	2690.0315	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck "+"	2599.0419	72	KBH-S 4 Aufdruck "3"	2690.0003	76	KBH-S 4 Aufdruck "Q"	2666.0216	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck "+ " RD	2599.0400	72	KBH-S 4 Aufdruck "4"	2666.0004	76	KBH-S 4 Aufdruck "q"	2666.0316	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck " _ "	2599.0405	72	KBH-S 4 Aufdruck "4"	2690.0004	76	KBH-S 4 Aufdruck "Q"	2690.0216	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck "Erde"	2599.0406	72	KBH-S 4 Aufdruck "5"	2666.0005	76	KBH-S 4 Aufdruck "q"	2690.0316	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck "0"	2599.0000	72	KBH-S 4 Aufdruck "5"	2690.0005	76	KBH-S 4 Aufdruck "R"	2666.0217	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck "1"	2599.0001	72	KBH-S 4 Aufdruck "6"	2666.0006	76	KBH-S 4 Aufdruck "R"	2690.0217	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck "2"	2599.0002	72	KBH-S 4 Aufdruck "6"	2690.0006	76	KBH-S 4 Aufdruck "r"	2666.0317	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck "3"	2599.0003	72	KBH-S 4 Aufdruck "7"	2666.0007	76	KBH-S 4 Aufdruck "R"	2690.0217	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck "4"	2599.0004	72	KBH-S 4 Aufdruck "7"	2690.0007	76	KBH-S 4 Aufdruck "r"	2690.0317	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck "5"	2599.0005	72	KBH-S 4 Aufdruck "8"	2666.0008	76	KBH-S 4 Aufdruck "S"	2666.0218	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck "6"	2599.0006	72	KBH-S 4 Aufdruck "8"	2690.0008	76	KBH-S 4 Aufdruck "s"	2666.0318	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck "7"	2599.0007	72	KBH-S 4 Aufdruck "9"	2666.0009	76	KBH-S 4 Aufdruck "S"	2690.0218	76
KBH-C 30 Beutel Aufdruck "8"	2599.0008	72	KBH-S 4 Aufdruck "9"	2690.0009	76	KBH-S 4 Aufdruck "s"	2690.0318	76
			KBH-S 4 Aufdruck "A"	2666.0200	76	KBH-S 4 Aufdruck "T"	2666.0219	76
			KBH-S 4 Aufdruck "a"	2666.0300	76	KBH-S 4 Aufdruck "t"	2666.0319	76
			KBH-S 4 Aufdruck "A"	2690.0200	76	KBH-S 4 Aufdruck "T"	2690.0219	76
			KBH-S 4 Aufdruck "a"	2690.0300	76	KBH-S 4 Aufdruck "t"	2690.0319	76
			KBH-S 4 Aufdruck "B"	2666.0201	76	KBH-S 4 Aufdruck "U"	2666.0220	76
			KBH-S 4 Aufdruck "b"	2666.0301	76	KBH-S 4 Aufdruck "u"	2666.0320	76
			KBH-S 4 Aufdruck "B"	2690.0201	76	KBH-S 4 Aufdruck "U"	2690.0220	76
			KBH-S 4 Aufdruck "b"	2690.0301	76	KBH-S 4 Aufdruck "u"	2690.0320	76
			KBH-S 4 Aufdruck "C"	2666.0202	76	KBH-S 4 Aufdruck "V"	2666.0221	76
			KBH-S 4 Aufdruck "c"	2666.0302	76	KBH-S 4 Aufdruck "v"	2666.0321	76
			KBH-S 4 Aufdruck "C"	2690.0202	76	KBH-S 4 Aufdruck "V"	2690.0221	76
			KBH-S 4 Aufdruck "c"	2690.0302	76	KBH-S 4 Aufdruck "v"	2690.0321	76
			KBH-S 4 Aufdruck "D"	2666.0203	76	KBH-S 4 Aufdruck "W"	2666.0222	76
			KBH-S 4 Aufdruck "d"	2666.0303	76	KBH-S 4 Aufdruck "w"	2666.0322	76
			KBH-S 4 Aufdruck "D"	2690.0203	76	KBH-S 4 Aufdruck "W"	2690.0222	76
			KBH-S 4 Aufdruck "d"	2690.0303	76	KBH-S 4 Aufdruck "w"	2690.0322	76
			KBH-S 4 Aufdruck "E"	2666.0204	76	KBH-S 4 Aufdruck "X"	2666.0223	76
			KBH-S 4 Aufdruck "e"	2666.0304	76	KBH-S 4 Aufdruck "x"	2666.0323	76
			KBH-S 4 Aufdruck "E"	2690.0204	76	KBH-S 4 Aufdruck "X"	2690.0223	76
			KBH-S 4 Aufdruck "e"	2690.0304	76	KBH-S 4 Aufdruck "x"	2690.0323	76
			KBH-S 4 Aufdruck "Erde im Kreis"	2666.0407	76	KBH-S 4 Aufdruck "Y"	2666.0224	76
			KBH-S 4 Aufdruck "Erde"	2666.0406	76	KBH-S 4 Aufdruck "y"	2666.0324	76
			KBH-S 4 Aufdruck "F"	2666.0205	76	KBH-S 4 Aufdruck "Y"	2690.0224	76
			KBH-S 4 Aufdruck "f"	2666.0305	76	KBH-S 4 Aufdruck "y"	2690.0324	76
			KBH-S 4 Aufdruck "F"	2690.0205	76	KBH-S 4 Aufdruck "Z"	2666.0225	76
			KBH-S 4 Aufdruck "f"	2690.0305	76	KBH-S 4 Aufdruck "z"	2666.0325	76
			KBH-S 4 Aufdruck "G"	2666.0206	76	KBH-S 4 Aufdruck "Z"	2690.0225	76
			KBH-S 4 Aufdruck "g"	2666.0306	76	KBH-S 4 Aufdruck "z"	2690.0325	76
			KBH-S 4 Aufdruck "G"	2690.0206	76	KBH-S 4 neutral BK	2671.0100	76
			KBH-S 4 Aufdruck "g"	2690.0306	76	KBH-S 4 neutral BK	2691.0100	76
						KBH-S 4 neutral BN	2671.0101	76

Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite
MC BSTR 8x12/84 OG	9406.3	32	MC GS 7/20 K So WH	9806.7	40	MC GSU 27x15 K So YE	3389.8	44
MC BSTR 8x12/84 RD	9406.9	32	MC GS 7/20 K So YE	9806.8	40	MC GSU 27x15 K WH	3387.7	44
MC BSTR 8x12/84 So BU	9407.5	32	MC GS 7/20 K WH	3381.7	40	MC GSU 27x15 K YE	3387.8	44
MC BSTR 8x12/84 So GN	9407.1	32	MC GS 7/20 K YE	3381.8	40	MC GSU 27x15 K/B YE	3875.8	46
MC BSTR 8x12/84 So OG	9407.3	32	MC GS 7/20 R CY	3329.0	37, 40	MC GSU 27x15 R So WH	3388.7	44
MC BSTR 8x12/84 So RD	9407.9	32	MC GS 7/20 R So CY	3335.0	37, 40	MC GSU 27x15 R So YE	3388.8	44
MC BSTR 8x12/84 So WH	9407.7	32	MC GS 7/20 R So WH	3335.7	37, 40	MC GSU 27x15 R WH	3386.7	44
MC BSTR 8x12/84 So YE	9407.8	32	MC GS 7/20 R So YE	3335.8	37, 40	MC GSU 27x15 R YE	3386.8	44
MC BSTR 8x12/84 WH	9406.7	32	MC GS 7/20 R WH	3329.7	37, 40	MC GSU 27x15 R/B YE	3874.8	46
MC BSTR 8x12/84 YE	9406.8	32	MC GS 7/20 R YE	3329.8	37, 40	MC GSU 45x15 K So WH	3399.7	44
MC ESS 12/64 BU	3316.5	36	MC GS 7/20 WH	3329.7	73	MC GSU 45x15 K So YE	3399.8	44
MC ESS 12/64 GN	3316.1	36	MC GS 8/17 R So WH	3330.7	41	MC GSU 45x15 K WH	3398.7	44
MC ESS 12/64 OG	3316.3	36	MC GS 8/17 R t So WH	3331.7	40	MC GSU 45x15 K YE	3398.8	44
MC ESS 12/64 RD	3316.9	36	MC GS 8/17 R t WH	3321.7	40	MC GSU 45x15 K/B YE	3888.8	46
MC ESS 12/64 So BU	3364.5	36	MC GS 8/17 R WH	3320.7	41	MC GSU 49x15 K So WH	3393.7	45
MC ESS 12/64 So GN	3364.1	36	MC GS 8/19 R So WH	3332.7	41	MC GSU 49x15 K WH	3393.8	45
MC ESS 12/64 So OG	3364.3	36	MC GS 8/19 R WH	3322.7	41	MC GSU 49x15 K YE	3391.7	45
MC ESS 12/64 So RD	3364.9	36	MC GS 9/17 K So WH	3333.7	41	MC GSU 49x15 K/B YE	3391.8	45
MC ESS 12/64 So WH	3364.7	36	MC GS 9/17 K So YE	3333.8	41	MC GSU 49x15 R So WH	3877.8	47
MC ESS 12/64 So YE	3364.8	36	MC GS 9/17 K WH	3323.7	41	MC GSU 49x15 R So YE	3392.7	45
MC ESS 12/64 WH	3316.7	36	MC GS 9/17 K YE	3323.8	41	MC GSU 49x15 R WH	3392.8	45
MC ESS 12/64 YE	3316.8	36	MC GS 9/20 R So WH	3334.7	41	MC GSU 49x15 R YE	3390.7	45
MC ESS 15/80 BU	3317.5	36	MC GS 9/20 R WH	3324.7	41	MC GSU 49x15 R YE	3390.8	45
MC ESS 15/80 GN	3317.1	36	MC GST 22/22 K SI	3344.0	42	MC GSU 49x15 R/B YE	3876.8	47
MC ESS 15/80 OG	3317.3	36	MC GST 22/22 K So SI	3353.0	42	MC GSU 60x15 K So WH	3397.7	45
MC ESS 15/80 RD	3317.9	36	MC GST 22/22 K So WH	3353.7	42	MC GSU 60x15 K So YE	3397.8	45
MC ESS 15/80 So BU	3365.5	36	MC GST 22/22 K WH	3344.7	42	MC GSU 60x15 K WH	3395.7	45
MC ESS 15/80 So GN	3365.1	36	MC GST 27/12,5 K SI	3341.0	42	MC GSU 60x15 K YE	3395.8	45
MC ESS 15/80 So OG	3365.3	36	MC GST 27/12,5 K So SI	3350.0	42	MC GSU 60x15 K/B YE	3879.8	47
MC ESS 15/80 So RD	3365.9	36	MC GST 27/12,5 K So WH	3350.7	42	MC GSU 60x15 R So WH	3396.7	45
MC ESS 15/80 So WH	3365.7	36	MC GST 27/12,5 K WH	3341.7	42	MC GSU 60x15 R So YE	3396.8	45
MC ESS 15/80 So YE	3365.8	36	MC GST 27/12,5 R SI	3336.0	42	MC GSU 60x15 R WH	3394.7	45
MC ESS 15/80 WH	3317.7	36	MC GST 27/12,5 R So SI	3345.0	42	MC GSU 60x15 R YE	3394.8	45
MC ESS 15/80 YE	3317.8	36	MC GST 27/12,5 R So WH	3345.7	42	MC GSU 60x15 R/B YE	3878.8	47
MC ESS 18/64 BU	3318.5	36	MC GST 27/12,5 R WH	3336.7	42	MC GSU 60x30 K So WH	3855.7	45
MC ESS 18/64 GN	3318.1	36	MC GST 27/18 K SI	3351.0	42	MC GSU 60x30 K So YE	3855.8	45
MC ESS 18/64 OG	3318.3	36	MC GST 27/18 K So SI	3351.7	42	MC GSU 60x30 K WH	3853.7	45
MC ESS 18/64 RD	3318.9	36	MC GST 27/18 K So WH	3351.7	42	MC GSU 60x30 K YE	3853.8	45
MC ESS 18/64 So BU	3366.5	36	MC GST 27/18 K WH	3342.7	42	MC GSU 60x30 K/B YE	3881.8	47
MC ESS 18/64 So GN	3366.1	36	MC GST 27/18 R SI	3337.0	42	MC GSU 60x30 R So WH	3854.7	45
MC ESS 18/64 So OG	3366.3	36	MC GST 27/18 R So SI	3346.0	42	MC GSU 60x30 R So YE	3854.8	45
MC ESS 18/64 So RD	3366.9	36	MC GST 27/18 R So WH	3346.7	42	MC GSU 60x30 R WH	3852.7	45
MC ESS 18/64 So WH	3366.7	36	MC GST 27/18 R WH	3337.7	42	MC GSU 60x30 R YE	3852.8	45
MC ESS 18/64 So YE	3366.8	36	MC GST 27/27 K SI	3343.0	43	MC GSU 60x30 R/B YE	3880.8	47
MC ESS 18/64 WH	3318.7	36, 73	MC GST 27/27 K So SI	3352.0	43	MC GSU 85,4x54 K So WH	3859.7	45
MC ESS 18/64 YE	3318.8	36	MC GST 27/27 K So WH	3352.7	43	MC GSU 85,4x54 K So YE	3859.8	45
MC ESS 20/80 BU	3319.5	37	MC GST 27/27 K WH	3343.7	43	MC GSU 85,4x54 K WH	3857.7	45
MC ESS 20/80 GN	3319.1	37	MC GST 27/27 R SI	3338.0	43	MC GSU 85,4x54 K YE	3857.8	45
MC ESS 20/80 OG	3319.3	37	MC GST 27/27 R So SI	3347.0	43	MC GSU 85,4x54 K/B YE	3883.8	47
MC ESS 20/80 RD	3319.9	37	MC GST 27/27 R So WH	3347.7	43	MC GSU 85,4x54 R So WH	3858.7	45
MC ESS 20/80 So BU	3367.5	37	MC GST 27/27 R WH	3338.7	43	MC GSU 85,4x54 R So YE	3858.8	45
MC ESS 20/80 So GN	3367.1	37	MC GST 27/8 K SI	3339.0	43	MC GSU 85,4x54 R WH	3856.7	45
MC ESS 20/80 So OG	3367.3	37	MC GST 27/8 K So SI	3349.0	43	MC GSU 85,4x54 R YE	3856.8	45
MC ESS 20/80 So RD	3367.9	37	MC GST 27/8 K So WH	3349.7	43	MC GSU 85,4x54 R/B YE	3882.8	47
MC ESS 20/80 So WH	3367.7	37	MC GST 27/8 K WH	3339.7	43	MC KMC 0/4x12/40 BU	9810.5	34
MC ESS 20/80 So YE	3367.8	37	MC GST 27/8 R SI	3340.0	43	MC KMC 0/4x12/40 GO	9810.0	34
MC ESS 20/80 WH	3319.7	37	MC GST 27/8 R So SI	3348.0	43	MC KMC 0/4x12/40 RD	9810.9	34
MC ESS 20/80 YE	3319.8	37	MC GST 27/8 R So WH	3348.7	43	MC KMC 0/4x12/40 So BU	9811.5	34
MC ESS 30/60 BU	3354.5	37	MC GST 27/8 R WH	3340.7	43, 75	MC KMC 0/4x12/40 So GO	9811.0	34
MC ESS 30/60 GN	3354.1	37	MC GSU 17 x 15 K So WH	3385.7	44	MC KMC 0/4x12/40 So RD	9811.9	34
MC ESS 30/60 OG	3354.3	37	MC GSU 17 x 15 K So YE	3385.8	44	MC KMC 0/4x12/40 So WH	9811.7	34
MC ESS 30/60 RD	3354.9	37	MC GSU 17x15 K WH	3384.7	44	MC KMC 0/4x12/40 So YE	9811.8	34
MC ESS 30/60 So BU	3359.5	37	MC GSU 17x15 K YE	3384.8	44	MC KMC 0/4x12/40 WH	9810.7	34
MC ESS 30/60 So GN	3359.1	37	MC GSU 17x15 K/B YE	3873.8	46	MC KMC 0/4x12/40 YE	9810.8	34
MC ESS 30/60 So OG	3359.3	37	MC GSU 17x15 R So WH	3383.7	44	MC KMC 0/4x21/40 BU	9812.5	34
MC ESS 30/60 So RD	3359.9	37	MC GSU 17x15 R So YE	3383.8	44	MC KMC 0/4x21/40 GO	9812.0	34
MC ESS 30/60 So WH	3359.7	37	MC GSU 17x15 R WH	3382.7	44	MC KMC 0/4x21/40 RD	9812.9	34
MC ESS 30/60 So YE	3359.8	37	MC GSU 17x15 R YE	3382.8	44	MC KMC 0/4x21/40 So BU	9813.5	34
MC ESS 30/60 WH	3354.7	37, 73	MC GSU 17x15 R/B YE	3872.8	46	MC KMC 0/4x21/40 So GO	9813.0	34
MC ESS 30/60 YE	3354.8	37	MC GSU 27x15 K So WH	3389.7	44	MC KMC 0/4x21/40 So RD	9813.9	34
MC GS 6x12 K So WH	3887.7	41				MC KMC 0/4x21/40 So WH	9813.7	34
MC GS 6x12 K WH	3886.7	41				MC KMC 0/4x21/40 So YE	9813.8	34
MC GS 6x12 R So WH	3885.7	41				MC KMC 0/4x21/40 WH	9812.7	34
MC GS 6x12 R WH	3884.7	41				MC KMC 0/4x21/40 YE	9812.8	34
						MC KMC 0/4x30/30 BU	9814.5	34
						MC KMC 0/4x30/30 GO	9814.0	34

Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite
MC KMC 0/4x30/30 RD	9814.9	34	MC SB 3,5x5/100 SO WH	28391.7	10	PMC BSTR 10x12/10 FS 11-20 WH	9447.7	20
MC KMC 0/4x30/30 So BU	9815.5	34	MC SB 3,5x5/100 WH	28390.7	10	PMC BSTR 10x12/10 FS 21-30 WH	9448.7	20
MC KMC 0/4x30/30 So GO	9815.0	34	MC SB 4/200 BU	4946.5	30	PMC BSTR 10x12/10 FS 31-40 WH	9449.7	20
MC KMC 0/4x30/30 So RD	9815.9	34	MC SB 4/200 GN	4946.1	30	PMC BSTR 10x12/10 FS 41-50 WH	9450.7	20
MC KMC 0/4x30/30 So WH	9815.7	34	MC SB 4/200 OG	4946.3	30	PMC BSTR 10x12/10 FS 41-80 WH	9452.7	20
MC KMC 0/4x30/30 So YE	9815.8	34	MC SB 4/200 RD	4946.9	30	PMC BSTR 10x12/10 FS 81-120 WH	9453.7	20
MC KMC 0/4x30/30 WH	9814.7	34	MC SB 4/200 So BU	3306.5	30	PMC BSTR 10x12/10 FS	9455.7	20
MC KMC 0/4x30/30 YE	9814.8	34	MC SB 4/200 So GN	3306.1	30	L1,L2,L3,N,PE WH		
MC KMC 1/4x12/40 BU	9816.5	35	MC SB 4/200 So OG	3306.3	30	PMC BSTR 10x12/10 FW 1-10 WH	9436.7	20
MC KMC 1/4x12/40 RD	9816.9	35	MC SB 4/200 So RD	3306.9	30	PMC BSTR 10x12/10 FW 1-100 WH	9444.7	20
MC KMC 1/4x12/40 So BU	9817.5	35	MC SB 4/200 So WH	3306.7	30	PMC BSTR 10x12/10 FW 1-40 WH	9441.7	20
MC KMC 1/4x12/40 So RD	9817.9	35	MC SB 4/200 So YE	3306.8	30	PMC BSTR 10x12/10 FW 11-20 WH	9437.7	20
MC KMC 1/4x12/40 So WH	9817.7	35	MC SB 4/200 WH	4946.7	30	PMC BSTR 10x12/10 FW 21-30 WH	9438.7	20
MC KMC 1/4x12/40 So YE	9817.8	35	MC SB 4/200 YE	4946.8	30	PMC BSTR 10x12/10 FW 31-40 WH	9439.7	20
MC KMC 1/4x12/40 WH	9816.7	35	MC SB 5/200 BU	3300.5	30	PMC BSTR 10x12/10 FW 41-50 WH	9440.7	20
MC KMC 1/4x12/40 YE	9816.8	35	MC SB 5/200 GN	3300.1	30	PMC BSTR 10x12/10 FW 41-80 WH	9442.7	20
MC KMS 10/23 BU	3303.5	38	MC SB 5/200 OG	3300.3	30	PMC BSTR 10x12/10 FW 81-120 WH	9443.7	20
MC KMS 10/23 RD	3303.9	38	MC SB 5/200 RD	3300.9	30	PMC BSTR 10x12/10 FW	9445.7	20
MC KMS 10/23 So BU	3361.5	38	MC SB 5/200 So BU	3307.5	30	L1,L2,L3,N,PE WH		
MC KMS 10/23 So RD	3361.9	38	MC SB 5/200 So GN	3307.1	30	PMC BSTR 10x12/10 So WH	9434.7	20
MC KMS 10/23 So WH	3361.7	38	MC SB 5/200 So OG	3307.3	30	PMC BSTR 10x12/10 WH	9433.7	20
MC KMS 10/23 So YE	3361.8	38	MC SB 5/200 So RD	3307.9	30	PMC BSTR 5/36 FS 1-12 WH	9037.7	17
MC KMS 10/23 WH	3303.7	38	MC SB 5/200 So WH	3307.7	30	PMC BSTR 5/36 FS 1-36 WH	9047.7	17
MC KMS 10/23 YE	3303.8	38	MC SB 5/200 So YE	3307.8	30	PMC BSTR 5/36 FS 109-120 WH	9046.7	17
MC KMS 11/60 BU	3305.5	38	MC SB 5/200 WH	3300.7	30	PMC BSTR 5/36 FS 109-144 WH	9050.7	17
MC KMS 11/60 RD	3305.9	38	MC SB 5/200 YE	3300.8	30	PMC BSTR 5/36 FS 13-24 WH	9038.7	17
MC KMS 11/60 So BU	3363.5	38	MC SB 6/200 BU	3301.5	30	PMC BSTR 5/36 FS 145-180 WH	9051.7	17
MC KMS 11/60 So RD	3363.9	38	MC SB 6/200 GN	3301.1	30	PMC BSTR 5/36 FS 181-216 WH	9052.7	17
MC KMS 11/60 So WH	3363.7	38	MC SB 6/200 OG	3301.3	30	PMC BSTR 5/36 FS 217-252 WH	9053.7	17
MC KMS 11/60 So YE	3363.8	38	MC SB 6/200 RD	3301.9	30	PMC BSTR 5/36 FS 25-36 WH	9039.7	17
MC KMS 11/60 WH	3305.7	38	MC SB 6/200 So BU	3308.5	30	PMC BSTR 5/36 FS 253-288 WH	9054.7	17
MC KMS 11/60 YE	3305.8	38	MC SB 6/200 So GN	3308.1	30	PMC BSTR 5/36 FS 289-324 WH	9055.7	17
MC KMS 14/23 BU	3304.5	38	MC SB 6/200 So OG	3308.3	30	PMC BSTR 5/36 FS 325-360 WH	9056.7	17
MC KMS 14/23 RD	3304.9	38	MC SB 6/200 So RD	3308.9	30	PMC BSTR 5/36 FS 361-396 WH	9057.7	17
MC KMS 14/23 So BU	3362.5	38	MC SB 6/200 So WH	3308.7	30	PMC BSTR 5/36 FS 37-48 WH	9040.7	17
MC KMS 14/23 So RD	3362.9	38	MC SB 6/200 So YE	3308.8	30	PMC BSTR 5/36 FS 37-72 WH	9048.7	17
MC KMS 14/23 So WH	3362.7	38	MC SB 6/200 WH	3301.7	30	PMC BSTR 5/36 FS 397-432 WH	9058.7	17
MC KMS 14/23 So YE	3362.8	38	MC SB 6/200 YE	3301.8	30	PMC BSTR 5/36 FS 433-468 WH	9059.7	17
MC KMS 14/23 WH	3304.7	38	MC SB 7,5/160 BU	3326.5	31	PMC BSTR 5/36 FS 469-504 WH	9060.7	17
MC KMS 14/23 YE	3304.8	38	MC SB 7,5/160 GN	3326.1	31	PMC BSTR 5/36 FS 49-60 WH	9041.7	17
MC KMS 15/24 BU	3302.5	39	MC SB 7,5/160 OG	3326.3	31	PMC BSTR 5/36 FS 505-540 WH	9061.7	17
MC KMS 15/24 RD	3302.9	39	MC SB 7,5/160 RD	3326.9	31	PMC BSTR 5/36 FS 541-576 WH	9062.7	17
MC KMS 15/24 So BU	3360.5	39	MC SB 7,5/160 So BU	9327.5	31	PMC BSTR 5/36 FS 577-612 WH	9063.7	17
MC KMS 15/24 So RD	3360.9	39	MC SB 7,5/160 So GN	9327.1	31	PMC BSTR 5/36 FS 61-72 WH	9042.7	17
MC KMS 15/24 So WH	3360.7	39	MC SB 7,5/160 So OG	9327.3	31	PMC BSTR 5/36 FS 613-648 WH	9064.7	17
MC KMS 15/24 So YE	3360.8	39	MC SB 7,5/160 So RD	9327.9	31	PMC BSTR 5/36 FS 73-108 WH	9049.7	17
MC KMS 15/24 WH	3302.7	39	MC SB 7,5/160 So WH	9327.7	31	PMC BSTR 5/36 FS 73-84 WH	9043.7	17
MC KMS 15/24 YE	3302.8	39	MC SB 7,5/160 So YE	9327.8	31	PMC BSTR 5/36 FS 85-96 WH	9044.7	17
MC MM 5x10/120 So WH	3357.7	33	MC SB 7,5/160 WH	3326.7	31	PMC BSTR 5/36 FS 97-108 WH	9045.7	17
MC MM 5x10/120 WH	3355.7	33	MC SB 7,5/160 YE	3326.8	31	PMC BSTR 5/36 FS L1,L2,L3,N,PE WH	9065.7	17
MC MM 6x10/120 So WH	3358.7	33	MC SB 8/160 BU	3328.5	31	PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1 WH	9067.7	17
MC MM 6x10/120 WH	3356.7	33	MC SB 8/160 GN	3328.1	31	PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1,N,PE WH	9066.7	17
MC SB 3,5x5/100 FS 1-10	28405.7	10	MC SB 8/160 OG	3328.3	31	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2 WH	9069.7	17
MC SB 3,5x5/100 FS 1-100	28415.7	10	MC SB 8/160 RD	3328.9	31	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2, N, PE WH	9068.7	17
MC SB 3,5x5/100 FS 11-20	28406.7	10	MC SB 8/160 So BU	3311.5	31	PMC BSTR 5/36 FS X1-X12 WH	9070.7	17
MC SB 3,5x5/100 FS 21-30	28407.7	10	MC SB 8/160 So GN	3311.1	31	PMC BSTR 5/36 FW 1-12 WH	9002.7	17
MC SB 3,5x5/100 FS 31-40	28408.7	10	MC SB 8/160 So OG	3311.3	31	PMC BSTR 5/36 FW 1-36 WH	9012.7	17
MC SB 3,5x5/100 FS 41-50	28409.7	10	MC SB 8/160 So RD	3311.9	31	PMC BSTR 5/36 FW 109-120 WH	9011.7	17
MC SB 3,5x5/100 FS 51-60	28410.7	10	MC SB 8/160 So WH	3311.7	31	PMC BSTR 5/36 FW 109-144 WH	9015.7	17
MC SB 3,5x5/100 FS 61-70	28411.7	10	MC SB 8/160 So YE	3311.8	31	PMC BSTR 5/36 FW 13-24 WH	9003.7	17
MC SB 3,5x5/100 FS 71-80	28412.7	10	MC SB 8/160 WH	3328.7	31	PMC BSTR 5/36 FW 145-180 WH	9016.7	17
MC SB 3,5x5/100 FS 81-90	28413.7	10	MC SB 8/160 YE	3328.8	31	PMC BSTR 5/36 FW 181-216 WH	9017.7	17
MC SB 3,5x5/100 FS 91-100	28414.7	10	MD 3	2650.0	68	PMC BSTR 5/36 FW 217-252 WH	9018.7	17
MC SB 3,5x5/100 FS L1,L2,L3,N,PE,WH	28416.7	10	MD 4	2651.0	69	PMC BSTR 5/36 FW 25-36 WH	9004.7	17
MC SB 3,5x5/100 FW 1-10	28393.7	10	MD 5	2652.0	69	PMC BSTR 5/36 FW 253-288 WH	9019.7	17
MC SB 3,5x5/100 FW 1-100	28403.7	10				PMC BSTR 5/36 FW 289-324 WH	9020.7	17
MC SB 3,5x5/100 FW 11-20	28394.7	10	O			PMC BSTR 5/36 FW 325-360 WH	9021.7	17
MC SB 3,5x5/100 FW 21-30	28395.7	10	Optisches Einmesswerkzeug	1658.0	57	PMC BSTR 5/36 FW 361-396 WH	9022.7	17
MC SB 3,5x5/100 FW 31-40	28396.7	10				PMC BSTR 5/36 FW 37-48 WH	9005.7	17
MC SB 3,5x5/100 FW 41-50	28397.7	10	P			PMC BSTR 5/36 FW 37-72 WH	9013.7	17
MC SB 3,5x5/100 FW 51-60	28398.7	10	PC-1	1598.0	57, 58, 61	PMC BSTR 5/36 FW 397-432 WH	9023.7	17
MC SB 3,5x5/100 FW 61-70	28399.7	10				PMC BSTR 5/36 FW 433-468 WH	9024.7	17
MC SB 3,5x5/100 FW 71-80	28400.7	10				PMC BSTR 5/36 FW 469-504 WH	9025.7	17
MC SB 3,5x5/100 FW 81-90	28401.7	10				PMC BSTR 5/36 FW 49-60 WH	9006.7	17
MC SB 3,5x5/100 FW 91-100	28402.7	10				PMC BSTR 5/36 FW 505-540 WH	9026.7	17
MC SB 3,5x5/100 FW L1,L2,L3,N,PE	28404.7	10				PMC BSTR 5/36 FW 541-576 WH	9027.7	17

Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite
PMC BSTR 5/36 FW 577-612 WH	9028.7	17	PMC BSTR 6/30 FS 481-510 WH	9169.7	18	PMC BSTR 6/30 GW + WH	9193.7	18
PMC BSTR 5/36 FW 61-72 WH	9007.7	17	PMC BSTR 6/30 FS 51-60 WH	9148.7	18	PMC BSTR 6/30 GW 0 WH	9186.7	18
PMC BSTR 5/36 FW 613-648 WH	9029.7	17	PMC BSTR 6/30 FS 511-540 WH	9170.7	18	PMC BSTR 6/30 GW 1 WH	9177.7	18
PMC BSTR 5/36 FW 649-684 WH	9030.7	17	PMC BSTR 6/30 FS 61-70 WH	9149.7	18	PMC BSTR 6/30 GW 2 WH	9178.7	18
PMC BSTR 5/36 FW 73-108 WH	9014.7	17	PMC BSTR 6/30 FS 61-90 WH	9155.7	18	PMC BSTR 6/30 GW 3 WH	9179.7	18
PMC BSTR 5/36 FW 73-84 WH	9008.7	17	PMC BSTR 6/30 FS 71-80 WH	9150.7	18	PMC BSTR 6/30 GW 4 WH	9180.7	18
PMC BSTR 5/36 FW 85-96 WH	9009.7	17	PMC BSTR 6/30 FS 81-90 WH	9151.7	18	PMC BSTR 6/30 GW 5 WH	9181.7	18
PMC BSTR 5/36 FW 97-108 WH	9010.7	17	PMC BSTR 6/30 FS 91-100 WH	9152.7	18	PMC BSTR 6/30 GW 6 WH	9182.7	18
PMC BSTR 5/36 FW L1,L2,L3,N,PE WH	9031.7	17	PMC BSTR 6/30 FS 91-120 WH	9156.7	18	PMC BSTR 6/30 GW 7 WH	9183.7	18
PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1 WH	9033.7	17	PMC BSTR 6/30 FS L1,L2,L3,N,PE WH	9171.7	18	PMC BSTR 6/30 GW 8 WH	9184.7	18
PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1,N,PE WH	9032.7	17	PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1 WH	9173.7	18	PMC BSTR 6/30 GW 9 WH	9185.7	18
PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2 WH	9035.7	17	PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1,N,PE WH	9172.7	18	PMC BSTR 6/30 GW L1 WH	9189.7	18
PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2,N,PE WH	9034.7	17	PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2 WH	9175.7	18	PMC BSTR 6/30 GW L2 WH	9190.7	18
PMC BSTR 5/36 FW X1-X12 WH	9036.7	17	PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2,N,PE WH	9174.7	18	PMC BSTR 6/30 GW L3 WH	9191.7	18
PMC BSTR 5/36 GS - WH	9105.7	17	PMC BSTR 6/30 FS X1-X10 WH	9176.7	18	PMC BSTR 6/30 GW N WH	9192.7	18
PMC BSTR 5/36 GS 0 WH	9098.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 1-10 WH	9108.7	18	PMC BSTR 6/30 GW PE WH	9188.7	18
PMC BSTR 5/36 GS 1 WH	9089.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 1-30 WH	9118.7	18	PMC BSTR 6/30 GW X WH	9187.7	18
PMC BSTR 5/36 GS 2 WH	9090.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 11-20 WH	9109.7	18	PMC BSTR 6/30 So WH	9107.7	18
PMC BSTR 5/36 GS 3 WH	9091.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 121-150 WH	9122.7	18	PMC BSTR 6/30 WH	9106.7	18
PMC BSTR 5/36 GS 4 WH	9092.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 151-180 WH	9123.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FS 1-105 WH	9430.7	19
PMC BSTR 5/36 GS 5 WH	9093.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 181-210 WH	9124.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FS 1-21 WH	9423.7	19
PMC BSTR 5/36 GS 6 WH	9094.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 21-30 WH	9110.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FS 1-42 WH	9428.7	19
PMC BSTR 5/36 GS 7 WH	9095.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 211-240 WH	9125.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FS 106-210 WH	9431.7	19
PMC BSTR 5/36 GS 8 WH	9096.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 241-270 WH	9126.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FS 22-42 WH	9424.7	19
PMC BSTR 5/36 GS 9 WH	9097.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 271-300 WH	9127.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FS 43-63 WH	9425.7	19
PMC BSTR 5/36 GS L1 WH	9101.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 301-330 WH	9128.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FS 43-84 WH	9429.7	19
PMC BSTR 5/36 GS L2 WH	9102.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 31-40 WH	9111.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FS 64-84 WH	9426.7	19
PMC BSTR 5/36 GS L3 WH	9103.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 31-60 WH	9119.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FS 84-105 WH	9427.7	19
PMC BSTR 5/36 GS N WH	9104.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 331-360 WH	9129.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FS L1,L2,L3,N,PE WH	9432.7	19
PMC BSTR 5/36 GS PE WH	9100.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 361-390 WH	9130.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FW 1-105 WH	9420.7	19
PMC BSTR 5/36 GS X WH	9099.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 391-420 WH	9131.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FW 1-21 WH	9413.7	19
PMC BSTR 5/36 GW - WH	9088.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 41-50 WH	9112.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FW 1-42 WH	9418.7	19
PMC BSTR 5/36 GW + WH	9087.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 421-450 WH	9132.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FW 106-210 WH	9421.7	19
PMC BSTR 5/36 GW 0 WH	9080.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 451-480 WH	9133.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FW 22-42 WH	9414.7	19
PMC BSTR 5/36 GW 1 WH	9071.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 481-510 WH	9134.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FW 43-63 WH	9415.7	19
PMC BSTR 5/36 GW 2 WH	9072.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 51-60 WH	9113.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FW 43-84 WH	9419.7	19
PMC BSTR 5/36 GW 3 WH	9073.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 511-540 WH	9135.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FW 64-84 WH	9416.7	19
PMC BSTR 5/36 GW 4 WH	9074.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 541-570 WH	9136.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FW 85-105 WH	9417.7	19
PMC BSTR 5/36 GW 5 WH	9075.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 61-70 WH	9114.7	18	PMC BSTR 8x12/21 FW So WH	9411.7	19
PMC BSTR 5/36 GW 6 WH	9076.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 61-90 WH	9120.7	18	PMC BSTR 8x12/21 WH	9410.7	19
PMC BSTR 5/36 GW 7 WH	9077.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 71-80 WH	9115.7	18	PMC SB 4/50 FS 1-10 WH	4859.7	12
PMC BSTR 5/36 GW 8 WH	9078.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 81-90 WH	9116.7	18	PMC SB 4/50 FS 1-50 WH	4869.7	12
PMC BSTR 5/36 GW 9 WH	9079.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 91-100 WH	9117.7	18	PMC SB 4/50 FS 1,3,5-19 WH	4893.7	12
PMC BSTR 5/36 GW L1 WH	9083.7	17	PMC BSTR 6/30 FW 91-120 WH	9121.7	18	PMC SB 4/50 FS 101-150 WH	4871.7	12
PMC BSTR 5/36 GW L2 WH	9084.7	17	PMC BSTR 6/30 FW L1,L2,L3,N,PE WH	9137.7	18	PMC SB 4/50 FS 11-20 WH	4860.7	12
PMC BSTR 5/36 GW L3 WH	9085.7	17	PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1 WH	9139.7	18	PMC SB 4/50 FS 151-200 WH	4872.7	12
PMC BSTR 5/36 GW N WH	9086.7	17	PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1,N,PE WH	9138.7	18	PMC SB 4/50 FS 2,4,6-20 WH	4894.7	12
PMC BSTR 5/36 GW PE WH	9082.7	17	PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2 WH	9141.7	18	PMC SB 4/50 FS 201-250 WH	4873.7	12
PMC BSTR 5/36 GW X WH	9081.7	17	PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2,N,PE WH	9140.7	18	PMC SB 4/50 FS 21-30 WH	4861.7	12
PMC BSTR 5/36 MI So WH	9325.7	17	PMC BSTR 6/30 FW X1-X10 WH	9142.7	18	PMC SB 4/50 FS 251-300 WH	4874.7	12
PMC BSTR 5/36 MI WH	9324.7	17	PMC BSTR 6/30 GS - WH	9211.7	18	PMC SB 4/50 FS 301-350 WH	4875.7	12
PMC BSTR 5/36 So WH	9001.7	17	PMC BSTR 6/30 GS 0 WH	9204.7	18	PMC SB 4/50 FS 31-40 WH	4862.7	12
PMC BSTR 5/36 WH	9000.7	17	PMC BSTR 6/30 GS 1 WH	9195.7	18	PMC SB 4/50 FS 351-400 WH	4876.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 1-10 WH	9143.7	18	PMC BSTR 6/30 GS 2 WH	9196.7	18	PMC SB 4/50 FS 401-450 WH	4877.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 1-30 WH	9153.7	18	PMC BSTR 6/30 GS 3 WH	9197.7	18	PMC SB 4/50 FS 41-50 WH	4863.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 11-20 WH	9144.7	18	PMC BSTR 6/30 GS 4 WH	9198.7	18	PMC SB 4/50 FS 451-500 WH	4878.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 121-150 WH	9157.7	18	PMC BSTR 6/30 GS 5 WH	9199.7	18	PMC SB 4/50 FS 501-550 WH	4879.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 151-180 WH	9158.7	18	PMC BSTR 6/30 GS 6 WH	9200.7	18	PMC SB 4/50 FS 51-100 WH	4870.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 181-210 WH	9159.7	18	PMC BSTR 6/30 GS 7 WH	9201.7	18	PMC SB 4/50 FS 51-60 WH	4864.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 21-30 WH	9145.7	18	PMC BSTR 6/30 GS 8 WH	9202.7	18	PMC SB 4/50 FS 551-600 WH	4880.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 211-240 WH	9160.7	18	PMC BSTR 6/30 GS 9 WH	9203.7	18	PMC SB 4/50 FS 601-650 WH	4881.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 241-270 WH	9161.7	18	PMC BSTR 6/30 GS L1 WH	9207.7	18	PMC SB 4/50 FS 61-70 WH	4865.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 271-300 WH	9162.7	18	PMC BSTR 6/30 GS L2 WH	9208.7	18	PMC SB 4/50 FS 651-700 WH	4882.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 301-330 WH	9163.7	18	PMC BSTR 6/30 GS L3 WH	9209.7	18	PMC SB 4/50 FS 701-750 WH	4883.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 31-40 WH	9146.7	18	PMC BSTR 6/30 GS N WH	9210.7	18	PMC SB 4/50 FS 71-80 WH	4866.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 31-60 WH	9154.7	18	PMC BSTR 6/30 GS PE WH	9206.7	18	PMC SB 4/50 FS 751-800 WH	4884.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 331-360 WH	9164.7	18	PMC BSTR 6/30 GS X WH	9205.7	18	PMC SB 4/50 FS 801-850 WH	4885.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 361-390 WH	9165.7	18	PMC BSTR 6/30 GW - WH	9194.7	18	PMC SB 4/50 FS 81-90 WH	4867.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 391-420 WH	9166.7	18				PMC SB 4/50 FS 851-900 WH	4886.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 41-50 WH	9147.7	18				PMC SB 4/50 FS 91-100 WH	4868.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 421-450 WH	9167.7	18				PMC SB 4/50 FS	4887.7	12
PMC BSTR 6/30 FS 451-480 WH	9168.7	18				PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1 WH	4889.7	12

Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite
PMC SB 4/50 FS	4888.7	12	PMC SB 4/50 GW L3 WH	4925.7	12	PMC SB 5/50 FW	4631.7	13
U1,V1,W1,N,PE WH			PMC SB 4/50 GW N WH	4926.7	12	U1,V1,W1,N,PE WH		
PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2 WH	4891.7	12	PMC SB 4/50 GW PE WH	4922.7	12	PMC SB 5/50 FW U2,V2,W2 WH	4634.7	13
PMC SB 4/50 FS	4890.7	12	PMC SB 4/50 GW X WH	4921.7	12	PMC SB 5/50 FW X1-X10 WH	4635.7	13
U2,V2,W2,N,PE WH			PMC SB 4/50 So WH	4821.7	12	PMC SB 5/50 GS 0 WH	4695.7	13
PMC SB 4/50 FS X1-X10 WH	4892.7	12	PMC SB 4/50 WH	4820.7	12	PMC SB 5/50 GS 1 WH	4686.7	13
PMC SB 4/50 FW 1-10 WH	4822.7	12	PMC SB 5/50 FS 1-10 WH	4636.7	13	PMC SB 5/50 GS 2 WH	4687.7	13
PMC SB 4/50 FW 1-50 WH	4832.7	12	PMC SB 5/50 FS 1-50 WH	4646.7	13	PMC SB 5/50 GS 3 WH	4688.7	13
PMC SB 4/50 FW 1,3,5-19 WH	4857.7	12	PMC SB 5/50 FS 1,3,5-19 WH	4816.7	13	PMC SB 5/50 GS 4 WH	4689.7	13
PMC SB 4/50 FW 101-150 WH	4834.7	12	PMC SB 5/50 FS 101-150 WH	4648.7	13	PMC SB 5/50 GS 5 WH	4690.7	13
PMC SB 4/50 FW 11-20 WH	4823.7	12	PMC SB 5/50 FS 11-20 WH	4637.7	13	PMC SB 5/50 GS 6 WH	4691.7	13
PMC SB 4/50 FW 151-200 WH	4835.7	12	PMC SB 5/50 FS 151-200 WH	4649.7	13	PMC SB 5/50 GS 7 WH	4692.7	13
PMC SB 4/50 FW 2,4,6-20 WH	4858.7	12	PMC SB 5/50 FS 2,4,6-20 WH	4815.7	13	PMC SB 5/50 GS 8 WH	4693.7	13
PMC SB 4/50 FW 201-250 WH	4836.7	12	PMC SB 5/50 FS 201-250 WH	4650.7	13	PMC SB 5/50 GS 9 WH	4694.7	13
PMC SB 4/50 FW 21-30 WH	4824.7	12	PMC SB 5/50 FS 21-30 WH	4638.7	13	PMC SB 5/50 GS L1 WH	4698.7	13
PMC SB 4/50 FW 251-300 WH	4837.7	12	PMC SB 5/50 FS 251-300 WH	4651.7	13	PMC SB 5/50 GS L2 WH	4699.7	13
PMC SB 4/50 FW 301-350 WH	4838.7	12	PMC SB 5/50 FS 301-350 WH	4652.7	13	PMC SB 5/50 GS L3 WH	4700.7	13
PMC SB 4/50 FW 31-40 WH	4825.7	12	PMC SB 5/50 FS 31-40 WH	4639.7	13	PMC SB 5/50 GS N WH	4701.7	13
PMC SB 4/50 FW 351-400 WH	4839.7	12	PMC SB 5/50 FS 351-400 WH	4653.7	13	PMC SB 5/50 GS PE WH	4697.7	13
PMC SB 4/50 FW 401-450 WH	4840.7	12	PMC SB 5/50 FS 401-450 WH	4654.7	13	PMC SB 5/50 GS X WH	4696.7	13
PMC SB 4/50 FW 41-50 WH	4826.7	12	PMC SB 5/50 FS 41-50 WH	4640.7	13	PMC SB 5/50 GW - WH	4813.7	13
PMC SB 4/50 FW 451-500 WH	4841.7	12	PMC SB 5/50 FS 451-500 WH	4655.7	13	PMC SB 5/50 GW + WH	4814.7	13
PMC SB 4/50 FW 501-550 WH	4842.7	12	PMC SB 5/50 FS 501-550 WH	4656.7	13	PMC SB 5/50 GW 0 WH	4679.7	13
PMC SB 4/50 FW 51-100 WH	4833.7	12	PMC SB 5/50 FS 51-100 WH	4647.7	13	PMC SB 5/50 GW 1 WH	4670.7	13
PMC SB 4/50 FW 51-60 WH	4827.7	12	PMC SB 5/50 FS 51-60 WH	4641.7	13	PMC SB 5/50 GW 2 WH	4671.7	13
PMC SB 4/50 FW 551-600 WH	4843.7	12	PMC SB 5/50 FS 551-600 WH	4657.7	13	PMC SB 5/50 GW 3 WH	4672.7	13
PMC SB 4/50 FW 601-650 WH	4844.7	12	PMC SB 5/50 FS 601-650 WH	4658.7	13	PMC SB 5/50 GW 4 WH	4673.7	13
PMC SB 4/50 FW 61-70 WH	4828.7	12	PMC SB 5/50 FS 61-70 WH	4642.7	13	PMC SB 5/50 GW 5 WH	4674.7	13
PMC SB 4/50 FW 651-700 WH	4845.7	12	PMC SB 5/50 FS 651-700 WH	4659.7	13	PMC SB 5/50 GW 6 WH	4675.7	13
PMC SB 4/50 FW 701-750 WH	4846.7	12	PMC SB 5/50 FS 701-750 WH	4660.7	13	PMC SB 5/50 GW 7 WH	4676.7	13
PMC SB 4/50 FW 71-80 WH	4829.7	12	PMC SB 5/50 FS 71-80 WH	4643.7	13	PMC SB 5/50 GW 8 WH	4677.7	13
PMC SB 4/50 FW 751-800 WH	4847.7	12	PMC SB 5/50 FS 751-800 WH	4661.7	13	PMC SB 5/50 GW 9 WH	4678.7	13
PMC SB 4/50 FW 801-850 WH	4848.7	12	PMC SB 5/50 FS 801-850 WH	4662.7	13	PMC SB 5/50 GW L1 WH	4682.7	13
PMC SB 4/50 FW 81-90 WH	4830.7	12	PMC SB 5/50 FS 81-90 WH	4644.7	13	PMC SB 5/50 GW L2 WH	4683.7	13
PMC SB 4/50 FW 851-900 WH	4849.7	12	PMC SB 5/50 FS 851-900 WH	4663.7	13	PMC SB 5/50 GW L3 WH	4684.7	13
PMC SB 4/50 FW 901-950 WH	4850.7	12	PMC SB 5/50 FS 91-100 WH	4645.7	13	PMC SB 5/50 GW N WH	4685.7	13
PMC SB 4/50 FW 91-100 WH	4831.7	12	PMC SB 5/50 FS	4664.7	13	PMC SB 5/50 GW PE WH	4681.7	13
PMC SB 4/50 FW	4851.7	12	L1,L2,L3,N,PE WH			PMC SB 5/50 GW X WH	4680.7	13
L1,L2,L3,N,PE WH			PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1 WH	4666.7	13	PMC SB 5/50 So WH	4819.7	13
PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1 WH	4853.7	12	PMC SB 5/50 FS	4665.7	13	PMC SB 5/50 WH	4600.7	13
PMC SB 4/50 FW	4852.7	12	U1,V1,W1,N,PE WH			PMC SB 6/50 FS 1-10 WH	4738.7	14
U1,V1,W1,N,PE WH			PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2 WH	4668.7	13	PMC SB 6/50 FS 1-50 WH	4748.7	15
PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2 WH	4855.7	12	PMC SB 5/50 FS	4667.7	13	PMC SB 6/50 FS 1,3,5-19 WH	4808.7	15
PMC SB 4/50 FW	4854.7	12	U2,V2,W2,N,PE WH			PMC SB 6/50 FS 101-110 WH	9262.7	14
U2,V2,W2,N,PE WH			PMC SB 5/50 FS X1-X10 WH	4669.7	13	PMC SB 6/50 FS 101-150 WH	4750.7	15
PMC SB 4/50 FW X1-X10 WH	4856.7	12	PMC SB 5/50 FW 1-10 WH	4601.7	13	PMC SB 6/50 FS 11-20 WH	4739.7	14
PMC SB 4/50 GS - WH	4945.7	12	PMC SB 5/50 FW 1-50 WH	4611.7	13	PMC SB 6/50 FS 111-120 WH	9263.7	14
PMC SB 4/50 GS 0 WH	4938.7	12	PMC SB 5/50 FW 1,3,5-19 WH	4818.7	13	PMC SB 6/50 FS 121-130 WH	9264.7	14
PMC SB 4/50 GS 1 WH	4929.7	12	PMC SB 5/50 FW 101-150 WH	4613.7	13	PMC SB 6/50 FS 131-140 WH	9265.7	14
PMC SB 4/50 GS 2 WH	4930.7	12	PMC SB 5/50 FW 11-20 WH	4602.7	13	PMC SB 6/50 FS 141-150 WH	9266.7	14
PMC SB 4/50 GS 3 WH	4931.7	12	PMC SB 5/50 FW 151-200 WH	4614.7	13	PMC SB 6/50 FS 151-160 WH	9267.7	14
PMC SB 4/50 GS 4 WH	4932.7	12	PMC SB 5/50 FW 2,4,6-20 WH	4817.7	13	PMC SB 6/50 FS 151-200 WH	4751.7	15
PMC SB 4/50 GS 5 WH	4933.7	12	PMC SB 5/50 FW 201-250 WH	4615.7	13	PMC SB 6/50 FS 161-170 WH	9268.7	14
PMC SB 4/50 GS 6 WH	4934.7	12	PMC SB 5/50 FW 21-30 WH	4603.7	13	PMC SB 6/50 FS 171-180 WH	9269.7	14
PMC SB 4/50 GS 7 WH	4935.7	12	PMC SB 5/50 FW 251-300 WH	4616.7	13	PMC SB 6/50 FS 181-190 WH	9270.7	14
PMC SB 4/50 GS 8 WH	4936.7	12	PMC SB 5/50 FW 301-350 WH	4617.7	13	PMC SB 6/50 FS 191-200 WH	9271.7	14
PMC SB 4/50 GS 9 WH	4937.7	12	PMC SB 5/50 FW 31-40 WH	4604.7	13	PMC SB 6/50 FS 2,4,6-20 WH	4807.7	15
PMC SB 4/50 GS L1 WH	4941.7	12	PMC SB 5/50 FW 351-400 WH	4618.7	13	PMC SB 6/50 FS 201-210 WH	9272.7	14
PMC SB 4/50 GS L2 WH	4942.7	12	PMC SB 5/50 FW 401-450 WH	4619.7	13	PMC SB 6/50 FS 201-250 WH	4752.7	15
PMC SB 4/50 GS L3 WH	4943.7	12	PMC SB 5/50 FW 41-50 WH	4605.7	13	PMC SB 6/50 FS 21-30 WH	4740.7	14
PMC SB 4/50 GS N WH	4944.7	12	PMC SB 5/50 FW 451-500 WH	4620.7	13	PMC SB 6/50 FS 211-220 WH	9273.7	14
PMC SB 4/50 GS PE WH	4940.7	12	PMC SB 5/50 FW 501-550 WH	4621.7	13	PMC SB 6/50 FS 221-230 WH	9274.7	15
PMC SB 4/50 GS X WH	4939.7	12	PMC SB 5/50 FW 51-100 WH	4612.7	13	PMC SB 6/50 FS 231-240 WH	9275.7	15
PMC SB 4/50 GW - WH	4928.7	12	PMC SB 5/50 FW 51-60 WH	4606.7	13	PMC SB 6/50 FS 241-250 WH	9276.7	15
PMC SB 4/50 GW + WH	4927.7	12	PMC SB 5/50 FW 551-600 WH	4622.7	13	PMC SB 6/50 FS 251-260 WH	9277.7	15
PMC SB 4/50 GW 0 WH	4920.7	12	PMC SB 5/50 FW 601-650 WH	4623.7	13	PMC SB 6/50 FS 251-300 WH	4753.7	15
PMC SB 4/50 GW 1 WH	4895.7	12	PMC SB 5/50 FW 61-70 WH	4607.7	13	PMC SB 6/50 FS 261-270 WH	9278.7	15
PMC SB 4/50 GW 2 WH	4896.7	12	PMC SB 5/50 FW 651-700 WH	4624.7	13	PMC SB 6/50 FS 271-280 WH	9279.7	15
PMC SB 4/50 GW 3 WH	4897.7	12	PMC SB 5/50 FW 701-750 WH	4625.7	13	PMC SB 6/50 FS 281-290 WH	9280.7	15
PMC SB 4/50 GW 4 WH	4898.7	12	PMC SB 5/50 FW 71-80 WH	4608.7	13	PMC SB 6/50 FS 291-300 WH	9281.7	15
PMC SB 4/50 GW 5 WH	4899.7	12	PMC SB 5/50 FW 751-800 WH	4626.7	13	PMC SB 6/50 FS 301-350 WH	4754.7	15
PMC SB 4/50 GW 6 WH	4916.7	12	PMC SB 5/50 FW 801-850 WH	4627.7	13	PMC SB 6/50 FS 31-40 WH	4741.7	14
PMC SB 4/50 GW 7 WH	4917.7	12	PMC SB 5/50 FW 81-90 WH	4609.7	13	PMC SB 6/50 FS 351-400 WH	4755.7	15
PMC SB 4/50 GW 8 WH	4918.7	12	PMC SB 5/50 FW 851-900 WH	4628.7	13	PMC SB 6/50 FS 401-450 WH	4756.7	15
PMC SB 4/50 GW 9 WH	4919.7	12	PMC SB 5/50 FW 901-950 WH	4629.7	13	PMC SB 6/50 FS 41-50 WH	4742.7	14
PMC SB 4/50 GW L1 WH	4923.7	12	PMC SB 5/50 FW 91-100 WH	4610.7	13	PMC SB 6/50 FS 451-500 WH	4757.7	15
PMC SB 4/50 GW L2 WH	4924.7	12	PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1 WH	4632.7	13			

Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite
PMC SB 6/50 FS 501-550 WH	4758.7	15	PMC SB 6/50 FW 491-500 WH	9251.7	14	PMC SB 8/40 FS 17-24 WH	9309.7	16
PMC SB 6/50 FS 51-100 WH	4749.7	15	PMC SB 6/50 FW 501-510 WH	9252.7	14	PMC SB 8/40 FS 25-32 WH	9310.7	16
PMC SB 6/50 FS 51-60 WH	4743.7	14	PMC SB 6/50 FW 501-550 WH	4723.7	14	PMC SB 8/40 FS 33-40 WH	9311.7	16
PMC SB 6/50 FS 551-600 WH	4759.7	15	PMC SB 6/50 FW 51-100 WH	4714.7	14	PMC SB 8/40 FS 41-48 WH	9312.7	16
PMC SB 6/50 FS 601-650 WH	4760.7	15	PMC SB 6/50 FW 51-60 WH	4708.7	14	PMC SB 8/40 FS 41-80 WH	9287.7	16
PMC SB 6/50 FS 61-70 WH	4744.7	14	PMC SB 6/50 FW 511-520 WH	9253.7	14	PMC SB 8/40 FS 49-56 WH	9313.7	16
PMC SB 6/50 FS 651-700 WH	4761.7	15	PMC SB 6/50 FW 521-530 WH	9254.7	14	PMC SB 8/40 FS 57-64 WH	9314.7	16
PMC SB 6/50 FS 701-750 WH	4762.7	15	PMC SB 6/50 FW 531-540 WH	9255.7	14	PMC SB 8/40 FS 65-72 WH	9315.7	16
PMC SB 6/50 FS 71-80 WH	4745.7	14	PMC SB 6/50 FW 541-550 WH	9256.7	14	PMC SB 8/40 FS 73-80 WH	9316.7	16
PMC SB 6/50 FS 751-800 WH	4763.7	15	PMC SB 6/50 FW 551-560 WH	9257.7	14	PMC SB 8/40 FS 81-120 WH	9288.7	16
PMC SB 6/50 FS 801-850 WH	4764.7	15	PMC SB 6/50 FW 551-600 WH	4724.7	14	PMC SB 8/40 FS 81-88 WH	9317.7	16
PMC SB 6/50 FS 81-90 WH	4746.7	14	PMC SB 6/50 FW 561-570 WH	9258.7	14	PMC SB 8/40 FS 89-96 WH	9318.7	16
PMC SB 6/50 FS 851-900 WH	4765.7	15	PMC SB 6/50 FW 571-580 WH	9259.7	14	PMC SB 8/40 FS 9-16 WH	9308.7	16
PMC SB 6/50 FS 91-100 WH	4747.7	14	PMC SB 6/50 FW 581-590 WH	9260.7	14	PMC SB 8/40 FS 97-104 WH	9319.7	16
PMC SB 6/50 FS	4766.7	15	PMC SB 6/50 FW 591-600 WH	9261.7	14	PMC SB 8/40 FW 1-40 WH	9289.7	16
L1,L2,L3,N,PE WH			PMC SB 6/50 FW 601-650 WH	4725.7	14	PMC SB 8/40 FW 1-8 WH	9292.7	16
PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1 WH	4768.7	15	PMC SB 6/50 FW 61-70 WH	4709.7	14	PMC SB 8/40 FW 105-112 WH	9304.7	16
PMC SB 6/50 FS	4767.7	15	PMC SB 6/50 FW 651-700 WH	4726.7	14	PMC SB 8/40 FW 113-120 WH	9306.7	16
U1,V1,W1,N,PE WH			PMC SB 6/50 FW 701-750 WH	4727.7	14	PMC SB 8/40 FW 17-24 WH	9294.7	16
PMC SB 6/50 FS	4769.7	15	PMC SB 6/50 FW 71-80 WH	4710.7	14	PMC SB 8/40 FW 25-32 WH	9295.7	16
U2,V2,W2,N,PE WH			PMC SB 6/50 FW 751-800 WH	4728.7	14	PMC SB 8/40 FW 33-40 WH	9296.7	16
PMC SB 6/50 FS X1-X10 WH	4771.7	15	PMC SB 6/50 FW 801-850 WH	4729.7	14	PMC SB 8/40 FW 41-48 WH	9297.7	16
PMC SB 6/50 FW 1-10 WH	4703.7	14	PMC SB 6/50 FW 81-90 WH	4711.7	14	PMC SB 8/40 FW 41-80 WH	9290.7	16
PMC SB 6/50 FW 1-50 WH	4713.7	14	PMC SB 6/50 FW 851-900 WH	4730.7	14	PMC SB 8/40 FW 49-56 WH	9305.7	16
PMC SB 6/50 FW 1,3,5-19 WH	4810.7	14	PMC SB 6/50 FW 901-950 WH	4731.7	14	PMC SB 8/40 FW 57-64 WH	9298.7	16
PMC SB 6/50 FW 101-110 WH	9212.7	14	PMC SB 6/50 FW 91-100 WH	4712.7	13,	PMC SB 8/40 FW 65-72 WH	9299.7	16
PMC SB 6/50 FW 101-150 WH	4715.7	14			14	PMC SB 8/40 FW 73-80 WH	9300.7	16
PMC SB 6/50 FW 11-20 WH	4704.7	14	PMC SB 6/50 FW L1,L2,L3,N,PE WH	4732.7	14	PMC SB 8/40 FW 81-120 WH	9291.7	16
PMC SB 6/50 FW 111-120 WH	9213.7	14	PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1 WH	4734.7	14	PMC SB 8/40 FW 81-88 WH	9301.7	16
PMC SB 6/50 FW 121-130 WH	9214.7	14	PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,N,PE WH	4733.7	14	PMC SB 8/40 FW 89-96 WH	9302.7	16
PMC SB 6/50 FW 131-140 WH	9215.7	14	PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2 WH	4736.7	14	PMC SB 8/40 FW 9-16 WH	9293.7	16
PMC SB 6/50 FW 141-150 WH	9216.7	14	PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2,N,PE WH	4735.7	14	PMC SB 8/40 FW 97-104 WH	9303.7	16
PMC SB 6/50 FW 151-160 WH	9217.7	14	PMC SB 6/50 FW X1-X10 WH	4737.7	14	PMC SB 8/40 So WH	9322.7	16
PMC SB 6/50 FW 151-200 WH	4716.7	14	PMC SB 6/50 GS - WH	4804.7	15	PMC SB 8/40 WH	9323.7	16
PMC SB 6/50 FW 161-170 WH	9218.7	14	PMC SB 6/50 GS 0 WH	4797.7	15	PP 0,25 mm	1587.0	61
PMC SB 6/50 FW 171-180 WH	9219.7	14	PMC SB 6/50 GS 1 WH	4788.7	15	PP 0,35 mm	1588.0	61
PMC SB 6/50 FW 181-190 WH	9220.7	14	PMC SB 6/50 GS 2 WH	4789.7	15	PPE 0,18 mm	1649.0	61
PMC SB 6/50 FW 191-200 WH	9221.7	14	PMC SB 6/50 GS 3 WH	4790.7	15	PPE 0,25 mm	1650.0	61
PMC SB 6/50 FW 2,4,6-20 WH	4809.7	14	PMC SB 6/50 GS 4 WH	4791.7	15	PPE 0,35 mm	1651.0	61
PMC SB 6/50 FW 201-210 WH	9222.7	14	PMC SB 6/50 GS 5 WH	4792.7	15	PPE Ink-ED 0,18 mm	9820.0	61
PMC SB 6/50 FW 201-250 WH	4717.7	14	PMC SB 6/50 GS 6 WH	4793.7	15	PPE Ink-ED 0,25 mm	9821.0	61
PMC SB 6/50 FW 21-30 WH	4705.7	14	PMC SB 6/50 GS 7 WH	4794.7	15	PPE Ink-ED 0,35 mm	9822.0	61
PMC SB 6/50 FW 211-220 WH	9223.7	14	PMC SB 6/50 GS 8 WH	4795.7	15			
PMC SB 6/50 FW 221-230 WH	9224.7	14	PMC SB 6/50 GS 9 WH	4796.7	15			
PMC SB 6/50 FW 231-240 WH	9225.7	14	PMC SB 6/50 GS L1 WH	4800.7	15			
PMC SB 6/50 FW 241-250 WH	9226.7	14	PMC SB 6/50 GS L2 WH	4801.7	15	SB 5/10 FS 1-10 WH	2433.0001	22
PMC SB 6/50 FW 251-260 WH	9227.7	14	PMC SB 6/50 GS L3 WH	4802.7	15	SB 5/10 FS 11-20 WH	2433.0002	22
PMC SB 6/50 FW 251-300 WH	4718.7	14	PMC SB 6/50 GS N WH	4803.7	15	SB 5/10 FS 21-30 WH	2433.0003	22
PMC SB 6/50 FW 261-270 WH	9228.7	14	PMC SB 6/50 GS PE WH	4799.7	15	SB 5/10 FS 31-40 WH	2433.0004	22
PMC SB 6/50 FW 271-280 WH	9229.7	14	PMC SB 6/50 GS X WH	4798.7	15	SB 5/10 FS 41-50 WH	2433.0005	22
PMC SB 6/50 FW 281-290 WH	9230.7	14	PMC SB 6/50 GS X WH	4798.7	15	SB 5/10 FS 51-60 WH	2433.0006	22
PMC SB 6/50 FW 291-300 WH	9231.7	14	PMC SB 6/50 GW - WH	4805.7	15	SB 5/10 FS 61-70 WH	2433.0007	22
PMC SB 6/50 FW 301-350 WH	4719.7	14	PMC SB 6/50 GW + WH	4806.7	15	SB 5/10 FS 71-80 WH	2433.0008	22
PMC SB 6/50 FW 31-40 WH	4706.7	14	PMC SB 6/50 GW 0 WH	4781.7	15	SB 5/10 FS 81-90 WH	2433.0009	22
PMC SB 6/50 FW 311-320 WH	9233.7	14	PMC SB 6/50 GW 1 WH	4772.7	15	SB 5/10 FS 91-100 WH	2433.0010	22
PMC SB 6/50 FW 321-330 WH	9234.7	14	PMC SB 6/50 GW 2 WH	4773.7	15	SB 5/10 FS L1;L2;L3;N;Erde	2473.0004	22
PMC SB 6/50 FW 331-340 WH	9235.7	14	PMC SB 6/50 GW 3 WH	4774.7	15	mit Kreis WH		
PMC SB 6/50 FW 341-350 WH	9236.7	14	PMC SB 6/50 GW 4 WH	4775.7	15	SB 5/10 FS L1;L2;L3;N;PE WH	2473.0003	22
PMC SB 6/50 FW 351-360 WH	9237.7	14	PMC SB 6/50 GW 5 WH	4776.7	15	SB 5/10 FS R;S;T;N;Erde mit	2473.0002	22
PMC SB 6/50 FW 351-400 WH	4720.7	14	PMC SB 6/50 GW 6 WH	4777.7	15	Kreis WH		
PMC SB 6/50 FW 361-370 WH	9238.7	14	PMC SB 6/50 GW 7 WH	4778.7	15	SB 5/10 FS R1;S1;T1 WH	2472.0011	22
PMC SB 6/50 FW 371-380 WH	9239.7	14	PMC SB 6/50 GW 8 WH	4779.7	15	SB 5/10 FS R10;S10;T10 WH	2472.0020	22
PMC SB 6/50 FW 381-390 WH	9240.7	14	PMC SB 6/50 GW 9 WH	4780.7	15	SB 5/10 FS R2;S2;T2 WH	2472.0012	22
PMC SB 6/50 FW 391-400 WH	9241.7	14	PMC SB 6/50 GW L1 WH	4784.7	15	SB 5/10 FS R3;S3;T3 WH	2472.0013	22
PMC SB 6/50 FW 401-410 WH	9242.7	14	PMC SB 6/50 GW L2 WH	4785.7	15	SB 5/10 FS R4;S4;T4 WH	2472.0014	22
PMC SB 6/50 FW 401-450 WH	4721.7	14	PMC SB 6/50 GW L3 WH	4786.7	15	SB 5/10 FS R5;S5;T5 WH	2472.0015	22
PMC SB 6/50 FW 41-50 WH	4707.7	14	PMC SB 6/50 GW N WH	4787.7	15	SB 5/10 FS R6;S6;T6 WH	2472.0016	22
PMC SB 6/50 FW 411-420 WH	9243.7	14	PMC SB 6/50 GW PE WH	4783.7	15	SB 5/10 FS R7;S7;T7 WH	2472.0017	22
PMC SB 6/50 FW 421-430 WH	9244.7	14	PMC SB 6/50 GW X WH	4782.7	15	SB 5/10 FS R8;S8;T8 WH	2472.0018	22
PMC SB 6/50 FW 431-440 WH	9245.7	14	PMC SB 6/50 So WH	4811.7	14	SB 5/10 FS R9;S9;T9 WH	2472.0019	22
PMC SB 6/50 FW 441-450 WH	9246.7	14	PMC SB 6/50 WH	4702.7	14	SB 5/10 FS U;V;W;N;PE WH	2473.0001	22
PMC SB 6/50 FW 451-460 WH	9247.7	14	PMC SB 7,5/40 So WH	3327.7	15	SB 5/10 FS U1;V1;W1 WH	2472.0021	22
PMC SB 6/50 FW 451-500 WH	4722.7	14	PMC SB 7,5/40 WH	9326.7	15	SB 5/10 FS U10;V10;W10 WH	2472.0030	22
PMC SB 6/50 FW 461-470 WH	9248.7	14	PMC SB 8/40 FS 1-40 WH	9286.7	16	SB 5/10 FS U2;V2;W2 WH	2472.0022	22
PMC SB 6/50 FW 471-480 WH	9249.7	14	PMC SB 8/40 FS 1-8 WH	9307.7	16	SB 5/10 FS U3;V3;W3 WH	2472.0023	22
PMC SB 6/50 FW 481-490 WH	9250.7	14	PMC SB 8/40 FS 105-112 WH	9320.7	16	SB 5/10 FS U4;V4;W4 WH	2472.0024	22
			PMC SB 8/40 FS 113-120 WH	9321.7	16	SB 5/10 FS U5;V5;W5 WH	2472.0025	22

S

SB 5/10 FS 1-10 WH	2433.0001	22
SB 5/10 FS 11-20 WH	2433.0002	22
SB 5/10 FS 21-30 WH	2433.0003	22
SB 5/10 FS 31-40 WH	2433.0004	22
SB 5/10 FS 41-50 WH	2433.0005	22
SB 5/10 FS 51-60 WH	2433.0006	22
SB 5/10 FS 61-70 WH	2433.0007	22
SB 5/10 FS 71-80 WH	2433.0008	22
SB 5/10 FS 81-90 WH	2433.0009	22
SB 5/10 FS 91-100 WH	2433.0010	22
SB 5/10 FS L1;L2;L3;N;Erde mit Kreis WH	2473.0004	22
SB 5/10 FS L1;L2;L3;N;PE WH	2473.0003	22
SB 5/10 FS R;S;T;N;Erde mit Kreis WH	2473.0002	22
SB 5/10 FS R1;S1;T1 WH	2472.0011	22
SB 5/10 FS R10;S10;T10 WH	2472.0020	22
SB 5/10 FS R2;S2;T2 WH	2472.0012	22
SB 5/10 FS R3;S3;T3 WH	2472.0013	22
SB 5/10 FS R4;S4;T4 WH	2472.0014	22
SB 5/10 FS R5;S5;T5 WH	2472.0015	22
SB 5/10 FS R6;S6;T6 WH	2472.0016	22
SB 5/10 FS R7;S7;T7 WH	2472.0017	22
SB 5/10 FS R8;S8;T8 WH	2472.0018	22
SB 5/10 FS R9;S9;T9 WH	2472.0019	22
SB 5/10 FS U;V;W;N;PE WH	2473.0001	22
SB 5/10 FS U1;V1;W1 WH	2472.0021	22
SB 5/10 FS U10;V10;W10 WH	2472.0030	22
SB 5/10 FS U2;V2;W2 WH	2472.0022	22
SB 5/10 FS U3;V3;W3 WH	2472.0023	22
SB 5/10 FS U4;V4;W4 WH	2472.0024	22
SB 5/10 FS U5;V5;W5 WH	2472.0025	22

Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite
SB 5/10 FS U6;V6;W6 WH	2472.0026	22	SB 5/10 GS 20 WH	2434.0020	23	SB 5/10 GS 9 WH	2434.0009	23
SB 5/10 FS U7;V7;W7 WH	2472.0027	22	SB 5/10 GS 21 WH	2434.0021	23	SB 5/10 GS 90 WH	2434.0090	23
SB 5/10 FS U8;V8;W8 WH	2472.0028	22	SB 5/10 GS 22 WH	2434.0022	23	SB 5/10 GS 91 WH	2434.0091	23
SB 5/10 FS U9;V9;W9 WH	2472.0029	22	SB 5/10 GS 23 WH	2434.0023	23	SB 5/10 GS 92 WH	2434.0092	23
SB 5/10 FS X1;Y1;Z1 WH	2472.0001	22	SB 5/10 GS 24 WH	2434.0024	23	SB 5/10 GS 93 WH	2434.0093	23
SB 5/10 FS X1;Y1;Z1 WH	2472.0002	22	SB 5/10 GS 25 WH	2434.0025	23	SB 5/10 GS 94 WH	2434.0094	23
SB 5/10 FS X10;Y10;Z10 WH	2472.0010	22	SB 5/10 GS 26 WH	2434.0026	23	SB 5/10 GS 95 WH	2434.0095	23
SB 5/10 FS X3;Y3;Z3 WH	2472.0003	22	SB 5/10 GS 27 WH	2434.0027	23	SB 5/10 GS 96 WH	2434.0096	23
SB 5/10 FS X4;Y4;Z4 WH	2472.0004	22	SB 5/10 GS 28 WH	2434.0028	23	SB 5/10 GS 97 WH	2434.0097	23
SB 5/10 FS X5;Y5;Z5 WH	2472.0005	22	SB 5/10 GS 29 WH	2434.0029	23	SB 5/10 GS 98 WH	2434.0098	23
SB 5/10 FS X6;Y6;Z6 WH	2472.0006	22	SB 5/10 GS 3 WH	2434.0003	23	SB 5/10 GS 99 WH	2434.0099	23
SB 5/10 FS X7;Y7;Z7 WH	2472.0007	22	SB 5/10 GS 30 WH	2434.0030	23	SB 5/10 GS A WH	2475.0001	23
SB 5/10 FS X8;Y8;Z8 WH	2472.0008	22	SB 5/10 GS 31 WH	2434.0031	23	SB 5/10 GS B WH	2475.0002	23
SB 5/10 FS X9;Y9;Z9 WH	2472.0009	22	SB 5/10 GS 32 WH	2434.0032	23	SB 5/10 GS C WH	2475.0003	23
SB 5/10 FW 1-10 WH	2431.0001	22	SB 5/10 GS 33 WH	2434.0033	23	SB 5/10 GS D WH	2475.0004	23
SB 5/10 FW 11-20 WH	2431.0002	22	SB 5/10 GS 34 WH	2434.0034	23	SB 5/10 GS E WH	2475.0005	23
SB 5/10 FW 21-30 WH	2431.0003	22	SB 5/10 GS 35 WH	2434.0035	23	SB 5/10 GS Erde mit Kreis	2475.0038	23
SB 5/10 FW 31-40 WH	2431.0004	22	SB 5/10 GS 36 WH	2434.0036	23	WH		
SB 5/10 FW 41-50 WH	2431.0005	22	SB 5/10 GS 37 WH	2434.0037	23	SB 5/10 GS Erde WH	2475.0037	23
SB 5/10 FW 61-70 WH	2431.0007	22	SB 5/10 GS 38 WH	2434.0038	23	SB 5/10 GS F WH	2475.0006	23
SB 5/10 FW 51-60 WH	2431.0006	22	SB 5/10 GS 39 WH	2434.0039	23	SB 5/10 GS G WH	2475.0007	23
SB 5/10 FW 71-80 WH	2431.0008	22	SB 5/10 GS 4 WH	2434.0004	23	SB 5/10 GS H WH	2475.0008	23
SB 5/10 FW 81-90 WH	2431.0009	22	SB 5/10 GS 40 WH	2434.0040	23	SB 5/10 GS I WH	2475.0009	23
SB 5/10 FW 91-100 WH	2431.0010	22	SB 5/10 GS 41 WH	2434.0041	23	SB 5/10 GS J WH	2475.0010	23
SB 5/10 FW L1;L2;L3;N;Erde	2471.0004	22	SB 5/10 GS 42 WH	2434.0042	23	SB 5/10 GS K WH	2475.0011	23
mit Kreis WH			SB 5/10 GS 43 WH	2434.0043	23	SB 5/10 GS L WH	2475.0012	23
SB 5/10 FW L1;L2;L3;N;PE WH	2471.0003	22	SB 5/10 GS 44 WH	2434.0044	23	SB 5/10 GS M WH	2475.0013	23
SB 5/10 FW R;S;T;N;Erde mit	2471.0002	22	SB 5/10 GS 45 WH	2434.0045	23	SB 5/10 GS MP WH	2475.0029	23
Kreis WH			SB 5/10 GS 46 WH	2434.0046	23	SB 5/10 GS N WH	2475.0014	23
SB 5/10 FW R1;S1;T1 WH	2404.0011	22	SB 5/10 GS 47 WH	2434.0047	23	SB 5/10 GS O WH	2475.0015	23
SB 5/10 FW R10;S10;T10 WH	2404.0020	22	SB 5/10 GS 48 WH	2434.0048	23	SB 5/10 GS P WH	2475.0016	23
SB 5/10 FW R2;S2;T2 WH	2404.0012	22	SB 5/10 GS 49 WH	2434.0049	23	SB 5/10 GS PE WH	2475.0027	23
SB 5/10 FW R3;S3;T3 WH	2404.0013	22	SB 5/10 GS 5 WH	2434.0005	23	SB 5/10 GS PEN WH	2475.0028	23
SB 5/10 FW R4;S4;T4 WH	2404.0014	22	SB 5/10 GS 50 WH	2434.0050	23	SB 5/10 GS Q WH	2475.0017	23
SB 5/10 FW R5;S5;T5 WH	2404.0015	22	SB 5/10 GS 51 WH	2434.0051	23	SB 5/10 GS R WH	2475.0018	23
SB 5/10 FW R6;S6;T6 WH	2404.0016	22	SB 5/10 GS 52 WH	2434.0052	23	SB 5/10 GS S WH	2475.0019	23
SB 5/10 FW R7;S7;T7 WH	2404.0017	22	SB 5/10 GS 53 WH	2434.0053	23	SB 5/10 GS SL WH	2475.0030	23
SB 5/10 FW R8;S8;T8 WH	2404.0018	22	SB 5/10 GS 54 WH	2434.0054	23	SB 5/10 GS T WH	2475.0020	23
SB 5/10 FW R9;S9;T9 WH	2404.0019	22	SB 5/10 GS 55 WH	2434.0055	23	SB 5/10 GS T1 WH	2475.0031	23
SB 5/10 FW U;V;W;N;PE WH	2471.0001	22	SB 5/10 GS 56 WH	2434.0056	23	SB 5/10 GS T2 WH	2475.0032	23
SB 5/10 FW U1;V1;W1 WH	2404.0021	22	SB 5/10 GS 57 WH	2434.0057	23	SB 5/10 GS T3 WH	2475.0033	23
SB 5/10 FW U10;V10;W10 WH	2404.0030	22	SB 5/10 GS 58 WH	2434.0058	23	SB 5/10 GS U WH	2475.0021	23
SB 5/10 FW U2;V2;W2 WH	2404.0022	22	SB 5/10 GS 59 WH	2434.0059	23	SB 5/10 GS V WH	2475.0022	23
SB 5/10 FW U3;V3;W3 WH	2404.0023	22	SB 5/10 GS 6 WH	2434.0006	23	SB 5/10 GS W WH	2475.0023	23
SB 5/10 FW U4;V4;W4 WH	2404.0024	22	SB 5/10 GS 60 WH	2434.0060	23	SB 5/10 GS X WH	2475.0024	23
SB 5/10 FW U5;V5;W5 WH	2404.0025	22	SB 5/10 GS 61 WH	2434.0061	23	SB 5/10 GS Y WH	2475.0025	23
SB 5/10 FW U6;V6;W6 WH	2404.0026	22	SB 5/10 GS 62 WH	2434.0062	23	SB 5/10 GS Z WH	2475.0026	23
SB 5/10 FW U7;V7;W7 WH	2404.0027	22	SB 5/10 GS 63 WH	2434.0063	23	SB 5/10 GW - WH	2474.0035	23
SB 5/10 FW U8;V8;W8 WH	2404.0028	22	SB 5/10 GS 64 WH	2434.0064	23	SB 5/10 GW + WH	2474.0034	23
SB 5/10 FW U9;V9;W9 WH	2404.0029	22	SB 5/10 GS 65 WH	2434.0065	23	SB 5/10 GW ~ WH	2474.0036	23
SB 5/10 FW X1;Y1;Z1 WH	2404.0001	22	SB 5/10 GS 66 WH	2434.0066	23	SB 5/10 GW 1 WH	2432.0001	22
SB 5/10 FW X10;Y10;Z10 WH	2404.0010	22	SB 5/10 GS 67 WH	2434.0067	23	SB 5/10 GW 10 WH	2432.0010	22
SB 5/10 FW X2;Y2;Z2 WH	2404.0002	22	SB 5/10 GS 68 WH	2434.0068	23	SB 5/10 GW 100 WH	2432.0100	23
SB 5/10 FW X3;Y3;Z3 WH	2404.0003	22	SB 5/10 GS 69 WH	2434.0069	23	SB 5/10 GW 11 WH	2432.0011	22
SB 5/10 FW X4;Y4;Z4 WH	2404.0004	22	SB 5/10 GS 7 WH	2434.0007	23	SB 5/10 GW 12 WH	2432.0012	22
SB 5/10 FW X5;Y5;Z5 WH	2404.0005	22	SB 5/10 GS 70 WH	2434.0070	23	SB 5/10 GW 13 WH	2432.0013	22
SB 5/10 FW X6;Y6;Z6 WH	2404.0006	22	SB 5/10 GS 71 WH	2434.0071	23	SB 5/10 GW 14 WH	2432.0014	22
SB 5/10 FW X7;Y7;Z7 WH	2404.0007	22	SB 5/10 GS 72 WH	2434.0072	23	SB 5/10 GW 15 WH	2432.0015	22
SB 5/10 FW X8;Y8;Z8 WH	2404.0008	22	SB 5/10 GS 73 WH	2434.0073	23	SB 5/10 GW 16 WH	2432.0016	22
SB 5/10 FW X9;Y9;Z9 WH	2404.0009	22	SB 5/10 GS 74 WH	2434.0074	23	SB 5/10 GW 17 WH	2432.0017	22
SB 5/10 GS - WH	2475.0035	23	SB 5/10 GS 75 WH	2434.0075	23	SB 5/10 GW 18 WH	2432.0018	22
SB 5/10 GS + WH	2475.0034	23	SB 5/10 GS 76 WH	2434.0076	23	SB 5/10 GW 19 WH	2432.0019	22
SB 5/10 GS ~ WH	2475.0036	23	SB 5/10 GS 77 WH	2434.0077	23	SB 5/10 GW 2 WH	2432.0002	22
SB 5/10 GS 1 WH	2434.0001	23	SB 5/10 GS 78 WH	2434.0078	23	SB 5/10 GW 20 WH	2432.0020	22
SB 5/10 GS 10 WH	2434.0010	23	SB 5/10 GS 79 WH	2434.0079	23	SB 5/10 GW 21 WH	2432.0021	23
SB 5/10 GS 100 WH	2434.0100	23	SB 5/10 GS 8 WH	2434.0008	23	SB 5/10 GW 22 WH	2432.0022	23
SB 5/10 GS 11 WH	2434.0011	23	SB 5/10 GS 80 WH	2434.0080	23	SB 5/10 GW 23 WH	2432.0023	23
SB 5/10 GS 12 WH	2434.0012	23	SB 5/10 GS 81 WH	2434.0081	23	SB 5/10 GW 24 WH	2432.0024	23
SB 5/10 GS 13 WH	2434.0013	23	SB 5/10 GS 82 WH	2434.0082	23	SB 5/10 GW 25 WH	2432.0025	23
SB 5/10 GS 14 WH	2434.0014	23	SB 5/10 GS 83 WH	2434.0083	23	SB 5/10 GW 26 WH	2432.0026	23
SB 5/10 GS 15 WH	2434.0015	23	SB 5/10 GS 84 WH	2434.0084	23	SB 5/10 GW 27 WH	2432.0027	23
SB 5/10 GS 16 WH	2434.0016	23	SB 5/10 GS 85 WH	2434.0085	23	SB 5/10 GW 28 WH	2432.0028	23
SB 5/10 GS 17 WH	2434.0017	23	SB 5/10 GS 86 WH	2434.0086	23	SB 5/10 GW 29 WH	2432.0029	23
SB 5/10 GS 18 WH	2434.0018	23	SB 5/10 GS 87 WH	2434.0087	23	SB 5/10 GW 3 WH	2432.0003	22
SB 5/10 GS 19 WH	2434.0019	23	SB 5/10 GS 88 WH	2434.0088	23	SB 5/10 GW 30 WH	2432.0030	23
SB 5/10 GS 2 WH	2434.0002	23	SB 5/10 GS 89 WH	2434.0089	23	SB 5/10 GW 31 WH	2432.0031	23

Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite
SB 5/10 GW 32 WH	2432.0032	23	SB 5/10 GW C WH	2474.0003	23	SB 6/10 FS X4;Y4;Z4 WH	2990.0004	24
SB 5/10 GW 33 WH	2432.0033	23	SB 5/10 GW D WH	2474.0004	23	SB 6/10 FS X5;Y5;Z5 WH	2990.0005	24
SB 5/10 GW 34 WH	2432.0034	23	SB 5/10 GW E WH	2474.0005	23	SB 6/10 FS X6;Y6;Z6 WH	2990.0006	24
SB 5/10 GW 35 WH	2432.0035	23	SB 5/10 GW Erde mit Kreis WH	2474.0038	23	SB 6/10 FS X7;Y7;Z7 WH	2990.0007	24
SB 5/10 GW 36 WH	2432.0036	23	SB 5/10 GW Erde ohne Kreis WH	2474.0037	23	SB 6/10 FS X8;Y8;Z8 WH	2990.0008	24
SB 5/10 GW 37 WH	2432.0037	23	SB 5/10 GW F WH	2474.0006	23	SB 6/10 FS X9;Y9;Z9 WH	2990.0009	24
SB 5/10 GW 38 WH	2432.0038	23	SB 5/10 GW G WH	2474.0007	23	SB 6/10 FW 1-10 WH	2036.0001	24
SB 5/10 GW 39 WH	2432.0039	23	SB 5/10 GW H WH	2474.0008	23	SB 6/10 FW 11-20 WH	2036.0002	24
SB 5/10 GW 4 WH	2432.0004	22	SB 5/10 GW I WH	2474.0009	23	SB 6/10 FW 21-30 WH	2036.0003	24
SB 5/10 GW 40 WH	2432.0040	23	SB 5/10 GW J WH	2474.0010	23	SB 6/10 FW 31-40 WH	2036.0004	24
SB 5/10 GW 41 WH	2432.0041	23	SB 5/10 GW K WH	2474.0011	23	SB 6/10 FW 41-50 WH	2036.0005	24
SB 5/10 GW 42 WH	2432.0042	23	SB 5/10 GW L WH	2474.0012	23	SB 6/10 FW 51-60 WH	2036.0006	24
SB 5/10 GW 43 WH	2432.0043	23	SB 5/10 GW M WH	2474.0013	23	SB 6/10 FW 61-70 WH	2036.0007	24
SB 5/10 GW 44 WH	2432.0044	23	SB 5/10 GW MP WH	2474.0029	23	SB 6/10 FW 71-80 WH	2036.0008	24
SB 5/10 GW 45 WH	2432.0045	23	SB 5/10 GW N WH	2474.0014	23	SB 6/10 FW 81-90 WH	2036.0009	24
SB 5/10 GW 46 WH	2432.0046	23	SB 5/10 GW O WH	2474.0015	23	SB 6/10 FW 91-100 WH	2036.0010	24
SB 5/10 GW 47 WH	2432.0047	23	SB 5/10 GW P WH	2474.0016	23	SB 6/10 FW L1;L2;L3;N;Erde mit Kreis WH	2040.0004	24
SB 5/10 GW 48 WH	2432.0048	23	SB 5/10 GW Q WH	2474.0017	23	SB 6/10 FW L1;L2;L3;N;PE WH	2040.0003	24
SB 5/10 GW 49 WH	2432.0049	23	SB 5/10 GW PE WH	2474.0027	23	SB 6/10 FW R;S;T;N;Erde mit Kreis WH	2040.0002	24
SB 5/10 GW 5 WH	2432.0005	22	SB 5/10 GW PEN WH	2474.0028	23	SB 6/10 FW R1;S1;T1 WH	2989.0011	24
SB 5/10 GW 50 WH	2432.0050	23	SB 5/10 GW R WH	2474.0018	23	SB 6/10 FW R10;S10;T10 WH	2989.0020	24
SB 5/10 GW 51 WH	2432.0051	23	SB 5/10 GW S WH	2474.0019	23	SB 6/10 FW R2;S2;T2 WH	2989.0012	24
SB 5/10 GW 52 WH	2432.0052	23	SB 5/10 GW SL WH	2474.0030	23	SB 6/10 FW R3;S3;T3 WH	2989.0013	24
SB 5/10 GW 53 WH	2432.0053	23	SB 5/10 GW T WH	2474.0020	23	SB 6/10 FW R4;S4;T4 WH	2989.0014	24
SB 5/10 GW 54 WH	2432.0054	23	SB 5/10 GW T1 WH	2474.0031	23	SB 6/10 FW R5;S5;T5 WH	2989.0015	24
SB 5/10 GW 55 WH	2432.0055	23	SB 5/10 GW T2 WH	2474.0032	23	SB 6/10 FW R6;S6;T6 WH	2989.0016	24
SB 5/10 GW 56 WH	2432.0056	23	SB 5/10 GW T3 WH	2474.0033	23	SB 6/10 FW R7;S7;T7 WH	2989.0017	24
SB 5/10 GW 57 WH	2432.0057	23	SB 5/10 GW U WH	2474.0021	23	SB 6/10 FW R8;S8;T8 WH	2989.0018	24
SB 5/10 GW 58 WH	2432.0058	23	SB 5/10 GW V WH	2474.0022	23	SB 6/10 FW R9;S9;T9 WH	2989.0019	24
SB 5/10 GW 59 WH	2432.0059	23	SB 5/10 GW W WH	2474.0023	23	SB 6/10 FW U;V;W;N;PE WH	2040.0001	24
SB 5/10 GW 6 WH	2432.0006	22	SB 5/10 GW X WH	2474.0024	23	SB 6/10 FW U1;V1;W1 WH	2989.0021	24
SB 5/10 GW 60 WH	2432.0060	23	SB 5/10 GW Y WH	2474.0025	23	SB 6/10 FW U10;V10;W10 WH	2989.0030	24
SB 5/10 GW 61 WH	2432.0061	23	SB 5/10 GW Z WH	2474.0026	23	SB 6/10 FW U2;V2;W2 WH	2989.0022	24
SB 5/10 GW 62 WH	2432.0062	23	SB 5/10 So WH	2431.7	22	SB 6/10 FW U3;V3;W3 WH	2989.0023	24
SB 5/10 GW 63 WH	2432.0063	23	SB 5/10 WH	2430.0	22	SB 6/10 FW U4;V4;W4 WH	2989.0024	24
SB 5/10 GW 64 WH	2432.0064	23	SB 6/10 FS 1-10 WH	2037.0001	24	SB 6/10 FW U5;V5;W5 WH	2989.0025	24
SB 5/10 GW 65 WH	2432.0065	23	SB 6/10 FS 11-20 WH	2037.0002	24	SB 6/10 FW U6;V6;W6 WH	2989.0026	24
SB 5/10 GW 66 WH	2432.0066	23	SB 6/10 FS 21-30 WH	2037.0003	24	SB 6/10 FW U7;V7;W7 WH	2989.0027	24
SB 5/10 GW 67 WH	2432.0067	23	SB 6/10 FS 31-40 WH	2037.0004	24	SB 6/10 FW U8;V8;W8 WH	2989.0028	24
SB 5/10 GW 68 WH	2432.0068	23	SB 6/10 FS 41-50 WH	2037.0005	24	SB 6/10 FW U9;V9;W9 WH	2989.0029	24
SB 5/10 GW 69 WH	2432.0069	23	SB 6/10 FS 51-60 WH	2037.0006	24	SB 6/10 FW X1;Y1;Z1 WH	2989.0001	24
SB 5/10 GW 7 WH	2432.0007	22	SB 6/10 FS 61-70 WH	2037.0007	24	SB 6/10 FW X10;Y10;Z10 WH	2989.0010	24
SB 5/10 GW 70 WH	2432.0070	23	SB 6/10 FS 71-80 WH	2037.0008	24	SB 6/10 FW X2;Y2;Z2 WH	2989.0002	24
SB 5/10 GW 71 WH	2432.0071	23	SB 6/10 FS 81-90 WH	2037.0009	24	SB 6/10 FW X3;Y3;Z3 WH	2989.0003	24
SB 5/10 GW 72 WH	2432.0072	23	SB 6/10 FS 91-100 WH	2037.0010	24	SB 6/10 FW X4;Y4;Z4 WH	2989.0004	24
SB 5/10 GW 73 WH	2432.0073	23	SB 6/10 FS L1;L2;L3;N;Erde mit Kreis WH	2149.0004	24	SB 6/10 FW X5;Y5;Z5 WH	2989.0005	24
SB 5/10 GW 74 WH	2432.0074	23	SB 6/10 FS L1;L2;L3;N;PE WH	2149.0003	24	SB 6/10 FW X6;Y6;Z6 WH	2989.0006	24
SB 5/10 GW 75 WH	2432.0075	23	SB 6/10 FS R;S;T;N;Erde mit Kreis WH	2149.0002	24	SB 6/10 FW X7;Y7;Z7 WH	2989.0007	24
SB 5/10 GW 76 WH	2432.0076	23	SB 6/10 FS R1;S1;T1 WH	2990.0011	24	SB 6/10 FW X8;Y8;Z8 WH	2989.0008	24
SB 5/10 GW 77 WH	2432.0077	23	SB 6/10 FS R10;S10;T10 WH	2990.0020	24	SB 6/10 FW X9;Y9;Z9 WH	2989.0009	24
SB 5/10 GW 78 WH	2432.0078	23	SB 6/10 FS R2;S2;T2 WH	2990.0012	24	SB 6/10 GS - WH	2161.0035	25
SB 5/10 GW 79 WH	2432.0079	23	SB 6/10 FS R3;S3;T3 WH	2990.0013	24	SB 6/10 GS + WH	2161.0034	25
SB 5/10 GW 8 WH	2432.0008	22	SB 6/10 FS R4;S4;T4 WH	2990.0014	24	SB 6/10 GS ~ WH	2161.0036	25
SB 5/10 GW 80 WH	2432.0080	23	SB 6/10 FS R5;S5;T5 WH	2990.0015	24	SB 6/10 GS 1 WH	2103.0001	25
SB 5/10 GW 81 WH	2432.0081	23	SB 6/10 FS R6;S6;T6 WH	2990.0016	24	SB 6/10 GS 10 WH	2103.0010	25
SB 5/10 GW 82 WH	2432.0082	23	SB 6/10 FS R7;S7;T7 WH	2990.0017	24	SB 6/10 GS 100 WH	2103.0100	25
SB 5/10 GW 83 WH	2432.0083	23	SB 6/10 FS R8;S8;T8 WH	2990.0018	24	SB 6/10 GS 11 WH	2103.0011	25
SB 5/10 GW 84 WH	2432.0084	23	SB 6/10 FS R9;S9;T9 WH	2990.0019	24	SB 6/10 GS 12 WH	2103.0012	25
SB 5/10 GW 85 WH	2432.0085	23	SB 6/10 FS U;V;W;N;PE WH	2149.0001	24	SB 6/10 GS 13 WH	2103.0013	25
SB 5/10 GW 86 WH	2432.0086	23	SB 6/10 FS U1;V1;W1 WH	2990.0021	24	SB 6/10 GS 14 WH	2103.0014	25
SB 5/10 GW 87 WH	2432.0087	23	SB 6/10 FS U10;V10;W10 WH	2990.0030	24	SB 6/10 GS 15 WH	2103.0015	25
SB 5/10 GW 88 WH	2432.0088	23	SB 6/10 FS U2;V2;W2 WH	2990.0022	24	SB 6/10 GS 16 WH	2103.0016	25
SB 5/10 GW 89 WH	2432.0089	23	SB 6/10 FS U3;V3;W3 WH	2990.0023	24	SB 6/10 GS 17 WH	2103.0017	25
SB 5/10 GW 9 WH	2432.0009	22	SB 6/10 FS U4;V4;W4 WH	2990.0024	24	SB 6/10 GS 18 WH	2103.0018	25
SB 5/10 GW 90 WH	2432.0090	23	SB 6/10 FS U5;V5;W5 WH	2990.0025	24	SB 6/10 GS 19 WH	2103.0019	25
SB 5/10 GW 91 WH	2432.0091	23	SB 6/10 FS U6;V6;W6 WH	2990.0026	24	SB 6/10 GS 2 WH	2103.0002	25
SB 5/10 GW 92 WH	2432.0092	23	SB 6/10 FS U7;V7;W7 WH	2990.0027	24	SB 6/10 GS 20 WH	2103.0020	25
SB 5/10 GW 93 WH	2432.0093	23	SB 6/10 FS U8;V8;W8 WH	2990.0028	24	SB 6/10 GS 21 WH	2103.0021	25
SB 5/10 GW 94 WH	2432.0094	23	SB 6/10 FS U9;V9;W9 WH	2990.0029	24	SB 6/10 GS 22 WH	2103.0022	25
SB 5/10 GW 95 WH	2432.0095	23	SB 6/10 FS X1;Y1;Z1 WH	2990.0001	24	SB 6/10 GS 23 WH	2103.0023	25
SB 5/10 GW 96 WH	2432.0096	23	SB 6/10 FS X10;Y10;Z10 WH	2990.0010	24	SB 6/10 GS 24 WH	2103.0024	25
SB 5/10 GW 97 WH	2432.0097	23	SB 6/10 FS X2;Y2;Z2 WH	2990.0002	24	SB 6/10 GS 25 WH	2103.0025	25
SB 5/10 GW 98 WH	2432.0098	23	SB 6/10 FS X3;Y3;Z3 WH	2990.0003	24	SB 6/10 GS 26 WH	2103.0026	25
SB 5/10 GW 99 WH	2432.0099	23				SB 6/10 GS 27 WH	2103.0027	25
SB 5/10 GW A WH	2474.0001	23						
SB 5/10 GW B WH	2474.0002	23						

Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite
SB 6/10 GS 28 WH	2103.0028	25	SB 6/10 GS 97 WH	2103.0097	25	SB 6/10 GW 4 WH	2102.0004	24
SB 6/10 GS 29 WH	2103.0029	25	SB 6/10 GS 98 WH	2103.0098	25	SB 6/10 GW 40 WH	2102.0040	25
SB 6/10 GS 3 WH	2103.0003	25	SB 6/10 GS 99 WH	2103.0099	25	SB 6/10 GW 41 WH	2102.0041	25
SB 6/10 GS 30 WH	2103.0030	25	SB 6/10 GS A WH	2161.0001	25	SB 6/10 GW 42 WH	2102.0042	25
SB 6/10 GS 31 WH	2103.0031	25	SB 6/10 GS B WH	2161.0002	25	SB 6/10 GW 43 WH	2102.0043	25
SB 6/10 GS 32 WH	2103.0032	25	SB 6/10 GS C WH	2161.0003	25	SB 6/10 GW 44 WH	2102.0044	25
SB 6/10 GS 33 WH	2103.0033	25	SB 6/10 GS D WH	2161.0004	25	SB 6/10 GW 45 WH	2102.0045	25
SB 6/10 GS 34 WH	2103.0034	25	SB 6/10 GS E WH	2161.0005	25	SB 6/10 GW 46 WH	2102.0046	25
SB 6/10 GS 35 WH	2103.0035	25	SB 6/10 GS Erde mit Kreis WH	2161.0038	25	SB 6/10 GW 47 WH	2102.0047	25
SB 6/10 GS 36 WH	2103.0036	25	SB 6/10 GS Erde ohne Kreis WH	2161.0037	25	SB 6/10 GW 48 WH	2102.0048	25
SB 6/10 GS 37 WH	2103.0037	25	SB 6/10 GS F WH	2161.0006	25	SB 6/10 GW 49 WH	2102.0049	25
SB 6/10 GS 38 WH	2103.0038	25	SB 6/10 GS G WH	2161.0007	25	SB 6/10 GW 5 WH	2102.0005	24
SB 6/10 GS 39 WH	2103.0039	25	SB 6/10 GS H WH	2161.0008	25	SB 6/10 GW 50 WH	2102.0050	25
SB 6/10 GS 4 WH	2103.0004	25	SB 6/10 GS I WH	2161.0009	25	SB 6/10 GW 51 WH	2102.0051	25
SB 6/10 GS 40 WH	2103.0040	25	SB 6/10 GS J WH	2161.0010	25	SB 6/10 GW 52 WH	2102.0052	25
SB 6/10 GS 41 WH	2103.0041	25	SB 6/10 GS K WH	2161.0011	25	SB 6/10 GW 53 WH	2102.0053	25
SB 6/10 GS 42 WH	2103.0042	25	SB 6/10 GS L WH	2161.0012	25	SB 6/10 GW 54 WH	2102.0054	25
SB 6/10 GS 43 WH	2103.0043	25	SB 6/10 GS M WH	2161.0013	25	SB 6/10 GW 55 WH	2102.0055	25
SB 6/10 GS 44 WH	2103.0044	25	SB 6/10 GS MP WH	2161.0029	25	SB 6/10 GW 56 WH	2102.0056	25
SB 6/10 GS 45 WH	2103.0045	25	SB 6/10 GS N WH	2161.0014	25	SB 6/10 GW 57 WH	2102.0057	25
SB 6/10 GS 46 WH	2103.0046	25	SB 6/10 GS O WH	2161.0015	25	SB 6/10 GW 58 WH	2102.0058	25
SB 6/10 GS 47 WH	2103.0047	25	SB 6/10 GS P WH	2161.0016	25	SB 6/10 GW 59 WH	2102.0059	25
SB 6/10 GS 48 WH	2103.0048	25	SB 6/10 GS PE WH	2161.0027	25	SB 6/10 GW 6 WH	2102.0006	24
SB 6/10 GS 49 WH	2103.0049	25	SB 6/10 GS PEN WH	2161.0028	25	SB 6/10 GW 60 WH	2102.0060	25
SB 6/10 GS 5 WH	2103.0005	25	SB 6/10 GS Q WH	2161.0017	25	SB 6/10 GW 61 WH	2102.0061	25
SB 6/10 GS 50 WH	2103.0050	25	SB 6/10 GS R WH	2161.0018	25	SB 6/10 GW 62 WH	2102.0062	25
SB 6/10 GS 51 WH	2103.0051	25	SB 6/10 GS S WH	2161.0019	25	SB 6/10 GW 63 WH	2102.0063	25
SB 6/10 GS 52 WH	2103.0052	25	SB 6/10 GS SL WH	2161.0030	25	SB 6/10 GW 64 WH	2102.0064	25
SB 6/10 GS 53 WH	2103.0053	25	SB 6/10 GS T WH	2161.0020	25	SB 6/10 GW 65 WH	2102.0065	25
SB 6/10 GS 54 WH	2103.0054	25	SB 6/10 GS T1 WH	2161.0031	25	SB 6/10 GW 66 WH	2102.0066	25
SB 6/10 GS 55 WH	2103.0055	25	SB 6/10 GS T2 WH	2161.0032	25	SB 6/10 GW 67 WH	2102.0067	25
SB 6/10 GS 56 WH	2103.0056	25	SB 6/10 GS T3 WH	2161.0033	25	SB 6/10 GW 68 WH	2102.0068	25
SB 6/10 GS 57 WH	2103.0057	25	SB 6/10 GS U WH	2161.0021	25	SB 6/10 GW 69 WH	2102.0069	25
SB 6/10 GS 58 WH	2103.0058	25	SB 6/10 GS V WH	2161.0022	25	SB 6/10 GW 7 WH	2102.0007	24
SB 6/10 GS 59 WH	2103.0059	25	SB 6/10 GS W WH	2161.0023	25	SB 6/10 GW 70 WH	2102.0070	25
SB 6/10 GS 6 WH	2103.0006	25	SB 6/10 GS X WH	2161.0024	25	SB 6/10 GW 71 WH	2102.0071	25
SB 6/10 GS 60 WH	2103.0060	25	SB 6/10 GS Y WH	2161.0025	25	SB 6/10 GW 72 WH	2102.0072	25
SB 6/10 GS 61 WH	2103.0061	25	SB 6/10 GS Z WH	2161.0026	25	SB 6/10 GW 73 WH	2102.0073	25
SB 6/10 GS 62 WH	2103.0062	25	SB 6/10 GW + WH	2175.0001	25	SB 6/10 GW 74 WH	2102.0074	25
SB 6/10 GS 63 WH	2103.0063	25	SB 6/10 GW ~ WH	2175.0003	25	SB 6/10 GW 75 WH	2102.0075	25
SB 6/10 GS 64 WH	2103.0064	25	SB 6/10 GW 1 WH	2102.0001	24	SB 6/10 GW 76 WH	2102.0076	25
SB 6/10 GS 65 WH	2103.0065	25	SB 6/10 GW 10 WH	2102.0010	24	SB 6/10 GW 77 WH	2102.0077	25
SB 6/10 GS 66 WH	2103.0066	25	SB 6/10 GW 100 WH	2102.0100	25	SB 6/10 GW 78 WH	2102.0078	25
SB 6/10 GS 67 WH	2103.0067	25	SB 6/10 GW 11 WH	2102.0011	24	SB 6/10 GW 79 WH	2102.0079	25
SB 6/10 GS 68 WH	2103.0068	25	SB 6/10 GW 12 WH	2102.0012	24	SB 6/10 GW 8 WH	2102.0008	24
SB 6/10 GS 69 WH	2103.0069	25	SB 6/10 GW 13 WH	2102.0013	24	SB 6/10 GW 80 WH	2102.0080	25
SB 6/10 GS 7 WH	2103.0007	25	SB 6/10 GW 14 WH	2102.0014	24	SB 6/10 GW 81 WH	2102.0081	25
SB 6/10 GS 70 WH	2103.0070	25	SB 6/10 GW 15 WH	2102.0015	24	SB 6/10 GW 82 WH	2102.0082	25
SB 6/10 GS 71 WH	2103.0071	25	SB 6/10 GW 16 WH	2102.0016	24	SB 6/10 GW 83 WH	2102.0083	25
SB 6/10 GS 72 WH	2103.0072	25	SB 6/10 GW 17 WH	2102.0017	24	SB 6/10 GW 84 WH	2102.0084	25
SB 6/10 GS 73 WH	2103.0073	25	SB 6/10 GW 18 WH	2102.0018	24	SB 6/10 GW 85 WH	2102.0085	25
SB 6/10 GS 74 WH	2103.0074	25	SB 6/10 GW 19 WH	2102.0019	24	SB 6/10 GW 86 WH	2102.0086	25
SB 6/10 GS 75 WH	2103.0075	25	SB 6/10 GW 2 WH	2102.0002	24	SB 6/10 GW 87 WH	2102.0087	25
SB 6/10 GS 76 WH	2103.0076	25	SB 6/10 GW 20 WH	2102.0020	24	SB 6/10 GW 88 WH	2102.0088	25
SB 6/10 GS 77 WH	2103.0077	25	SB 6/10 GW 21 WH	2102.0021	24	SB 6/10 GW 89 WH	2102.0089	25
SB 6/10 GS 78 WH	2103.0078	25	SB 6/10 GW 22 WH	2102.0022	24	SB 6/10 GW 9 WH	2102.0009	24
SB 6/10 GS 79 WH	2103.0079	25	SB 6/10 GW 23 WH	2102.0023	24	SB 6/10 GW 90 WH	2102.0090	25
SB 6/10 GS 8 WH	2103.0008	25	SB 6/10 GW 24 WH	2102.0024	24	SB 6/10 GW 91 WH	2102.0091	25
SB 6/10 GS 80 WH	2103.0080	25	SB 6/10 GW 25 WH	2102.0025	25	SB 6/10 GW 92 WH	2102.0092	25
SB 6/10 GS 81 WH	2103.0081	25	SB 6/10 GW 26 WH	2102.0026	25	SB 6/10 GW 93 WH	2102.0093	25
SB 6/10 GS 82 WH	2103.0082	25	SB 6/10 GW 27 WH	2102.0027	25	SB 6/10 GW 94 WH	2102.0094	25
SB 6/10 GS 83 WH	2103.0083	25	SB 6/10 GW 28 WH	2102.0028	25	SB 6/10 GW 95 WH	2102.0095	25
SB 6/10 GS 84 WH	2103.0084	25	SB 6/10 GW 29 WH	2102.0029	25	SB 6/10 GW 96 WH	2102.0096	25
SB 6/10 GS 85 WH	2103.0085	25	SB 6/10 GW 3 WH	2102.0003	24	SB 6/10 GW 97 WH	2102.0097	25
SB 6/10 GS 86 WH	2103.0086	25	SB 6/10 GW 30 WH	2102.0030	25	SB 6/10 GW 98 WH	2102.0098	25
SB 6/10 GS 87 WH	2103.0087	25	SB 6/10 GW 31 WH	2102.0031	25	SB 6/10 GW 99 WH	2102.0099	25
SB 6/10 GS 88 WH	2103.0088	25	SB 6/10 GW 32 WH	2102.0032	25	SB 6/10 GW A WH	2157.0001	25
SB 6/10 GS 89 WH	2103.0089	25	SB 6/10 GW 33 WH	2102.0033	25	SB 6/10 GW B WH	2157.0002	25
SB 6/10 GS 9 WH	2103.0009	25	SB 6/10 GW 34 WH	2102.0034	25	SB 6/10 GW C WH	2157.0003	25
SB 6/10 GS 90 WH	2103.0090	25	SB 6/10 GW 35 WH	2102.0035	25	SB 6/10 GW D WH	2157.0004	25
SB 6/10 GS 91 WH	2103.0091	25	SB 6/10 GW 36 WH	2102.0036	25	SB 6/10 GW E WH	2157.0005	25
SB 6/10 GS 92 WH	2103.0092	25	SB 6/10 GW 37 WH	2102.0037	25	SB 6/10 GW Erde mit Kreis WH	2175.0005	25
SB 6/10 GS 93 WH	2103.0093	25	SB 6/10 GW 38 WH	2102.0038	25	SB 6/10 GW Erde ohne Kreis WH	2175.0004	25
SB 6/10 GS 94 WH	2103.0094	25	SB 6/10 GW 39 WH	2102.0039	25	SB 6/10 GW F WH	2157.0006	25
SB 6/10 GS 95 WH	2103.0095	25						
SB 6/10 GS 96 WH	2103.0096	25						

Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite	Typ	Best.-Nr.	Seite
SB 6/10 GW G WH	2157.0007	25	SB 8/8 FS X5;Y5;Z5 WH	9482.0005	26	SB 8/8 GS Erde WH	9485.0037	27
SB 6/10 GW H WH	2157.0008	25	SB 8/8 FS X6;Y6;Z6 WH	9482.0006	26	SB 8/8 GS F WH	9485.0006	27
SB 6/10 GW I WH	2157.0009	25	SB 8/8 FS X7;Y7;Z7 WH	9482.0007	26	SB 8/8 GS G WH	9485.0007	27
SB 6/10 GW J WH	2157.0010	25	SB 8/8 FS X8;Y8;Z8 WH	9482.0008	26	SB 8/8 GS H WH	9485.0008	27
SB 6/10 GW K WH	2157.0011	25	SB 8/8 FS X9;Y9;Z9 WH	9482.0009	26	SB 8/8 GS I WH	9485.0009	27
SB 6/10 GW L WH	2157.0012	25	SB 8/8 FW 1-8 WH	9476.0001	26	SB 8/8 GS J WH	9485.0010	27
SB 6/10 GW M WH	2157.0013	25	SB 8/8 FW 105-112 WH	9476.0014	26	SB 8/8 GS K WH	9485.0011	27
SB 6/10 GW MP WH	2157.0029	25	SB 8/8 FW 113-120 WH	9476.0015	26	SB 8/8 GS L WH	9485.0012	27
SB 6/10 GW N WH	2157.0014	25	SB 8/8 FW 17-24 WH	9476.0003	26	SB 8/8 GS L1 WH	9479.0012	27
SB 6/10 GW O WH	2157.0015	25	SB 8/8 FW 25-32 WH	9476.0004	26	SB 8/8 GS L2 WH	9479.0013	27
SB 6/10 GW P WH	2157.0016	25	SB 8/8 FW 33-40 WH	9476.0005	26	SB 8/8 GS L3 WH	9479.0014	27
SB 6/10 GW PE WH	2157.0027	25	SB 8/8 FW 41-48 WH	9476.0006	26	SB 8/8 GS M WH	9485.0013	27
SB 6/10 GW PEN WH	2157.0028	25	SB 8/8 FW 49-56 WH	9476.0007	26	SB 8/8 GS MP WH	9485.0029	27
SB 6/10 GW Q WH	2157.0017	25	SB 8/8 FW 57-64 WH	9476.0008	26	SB 8/8 GS N WH	9479.0015	27
SB 6/10 GW R WH	2157.0018	25	SB 8/8 FW 65-72 WH	9476.0009	26	SB 8/8 GS N WH	9485.0014	27
SB 6/10 GW S WH	2157.0019	25	SB 8/8 FW 73-80 WH	9476.0010	26	SB 8/8 GS O WH	9485.0015	27
SB 6/10 GW SL WH	2157.0030	25	SB 8/8 FW 81-88 WH	9476.0011	26	SB 8/8 GS P WH	9485.0016	27
SB 6/10 GW T WH	2157.0020	25	SB 8/8 FW 9-16 WH	9476.0002	26	SB 8/8 GS PE WH	9479.0011	27
SB 6/10 GW T1 WH	2157.0031	25	SB 8/8 FW 97-104 WH	9476.0013	26	SB 8/8 GS PE WH	9485.0027	27
SB 6/10 GW T2 WH	2157.0032	25	SB 8/8 FW L1;L2;L3;N;Erde mit Kreis WH	9481.0004	26	SB 8/8 GS PEN WH	9485.0028	27
SB 6/10 GW T3 WH	2157.0033	25	SB 8/8 FW L1;L2;L3;N;PE WH	9481.0003	26	SB 8/8 GS Q WH	9485.0017	27
SB 6/10 GW U WH	2157.0021	25	SB 8/8 FW R;S;T;N;Erde mit Kreis WH	9481.0002	26	SB 8/8 GS R WH	9485.0018	27
SB 6/10 GW V WH	2157.0022	25	SB 8/8 FW R1;S1;T1 WH	9480.0011	26	SB 8/8 GS S WH	9485.0019	27
SB 6/10 GW W WH	2157.0023	25	SB 8/8 FW R10;S10;T10 WH	9480.0020	26	SB 8/8 GS SL WH	9485.0030	27
SB 6/10 GW X WH	2157.0024	25	SB 8/8 FW R2;S2;T2 WH	9480.0012	26	SB 8/8 GS T WH	9485.0020	27
SB 6/10 GW Y WH	2157.0025	25	SB 8/8 FW R3;S3;T3 WH	9480.0013	26	SB 8/8 GS T1 WH	9485.0031	27
SB 6/10 GW Z WH	2157.0026	25	SB 8/8 FW R4;S4;T4 WH	9480.0014	26	SB 8/8 GS T2 WH	9485.0032	27
SB 6/10 So WH	2036.7	24	SB 8/8 FW R5;S5;T5 WH	9480.0015	26	SB 8/8 GS T3 WH	9485.0033	27
SB 6/10 WH	2035.0	24	SB 8/8 FW R6;S6;T6 WH	9480.0016	26	SB 8/8 GS U WH	9485.0021	27
SB 8/10 WH	2940.0	26	SB 8/8 FW R7;S7;T7 WH	9480.0017	26	SB 8/8 GS V WH	9485.0022	27
SB 8/8 FS 1-8 WH	9477.0001	26	SB 8/8 FW R8;S8;T8 WH	9480.0018	26	SB 8/8 GS W WH	9485.0023	27
SB 8/8 FS 105-112 WH	9477.0014	26	SB 8/8 FW R9;S9;T9 WH	9480.0019	26	SB 8/8 GS X WH	9479.0010	27
SB 8/8 FS 113-120 WH	9477.0015	26	SB 8/8 FW U;V;W;N;PE WH	9481.0001	26	SB 8/8 GS X WH	9485.0024	27
SB 8/8 FS 17-24 WH	9477.0003	26	SB 8/8 FW U1;V1;W1 WH	9480.0021	26	SB 8/8 GS Y WH	9485.0025	27
SB 8/8 FS 25-32 WH	9477.0004	26	SB 8/8 FW U10;V10;W10 WH	9480.0030	26	SB 8/8 GS Z WH	9485.0026	27
SB 8/8 FS 33-40 WH	9477.0005	26	SB 8/8 FW U2;V2;W2 WH	9480.0022	26	SB 8/8 GW - WH	9478.0017	26
SB 8/8 FS 41-48 WH	9477.0006	26	SB 8/8 FW U3;V3;W3 WH	9480.0023	26	SB 8/8 GW - WH	9484.0035	27
SB 8/8 FS 49-56 WH	9477.0007	26	SB 8/8 FW U4;V4;W4 WH	9480.0024	26	SB 8/8 GW + WH	9478.0016	26
SB 8/8 FS 57-64 WH	9477.0008	26	SB 8/8 FW U5;V5;W5 WH	9480.0025	26	SB 8/8 GW + WH	9484.0034	27
SB 8/8 FS 65-72 WH	9477.0009	26	SB 8/8 FW U6;V6;W6 WH	9480.0026	26	SB 8/8 GW ~ WH	9484.0036	27
SB 8/8 FS 73-80 WH	9477.0010	26	SB 8/8 FW U7;V7;W7 WH	9480.0027	26	SB 8/8 GW 0 WH	9478.0000	26
SB 8/8 FS 81-88 WH	9477.0011	26	SB 8/8 FW U8;V8;W8 WH	9480.0028	26	SB 8/8 GW 1 WH	9478.0001	26
SB 8/8 FS 89-96 WH	9477.0012	26	SB 8/8 FW U9;V9;W9 WH	9480.0029	26	SB 8/8 GW 2 WH	9478.0002	26
SB 8/8 FS 9-16 WH	9477.0002	26	SB 8/8 FW X1;Y1;Z1 WH	9480.0001	26	SB 8/8 GW 3 WH	9478.0003	26
SB 8/8 FS 97-104 WH	9477.0013	26	SB 8/8 FW X10;Y10;Z10 WH	9480.0010	26	SB 8/8 GW 4 WH	9478.0004	26
SB 8/8 FS L1;L2;L3;N;Erde mit Kreis WH	9483.0004	26	SB 8/8 FW X2;Y2;Z2 WH	9480.0002	26	SB 8/8 GW 5 WH	9478.0005	26
SB 8/8 FS L1;L2;L3;N;PE WH	9483.0003	26	SB 8/8 FW X3;Y3;Z3 WH	9480.0003	26	SB 8/8 GW 6 WH	9478.0006	26
SB 8/8 FS R;S;T;N;Erde mit Kreis WH	9483.0002	26	SB 8/8 FW X4;Y4;Z4 WH	9480.0004	26	SB 8/8 GW 7 WH	9478.0007	26
SB 8/8 FS R1;S1;T1 WH	9482.0011	26	SB 8/8 FW X5;Y5;Z5 WH	9480.0005	26	SB 8/8 GW 8 WH	9478.0008	26
SB 8/8 FS R10;S10;T10 WH	9482.0020	26	SB 8/8 FW X6;Y6;Z6 WH	9480.0006	26	SB 8/8 GW 9 WH	9478.0009	26
SB 8/8 FS R2;S2;T2 WH	9482.0012	26	SB 8/8 FW X7;Y7;Z7 WH	9480.0007	26	SB 8/8 GW A WH	9484.0001	27
SB 8/8 FS R3;S3;T3 WH	9482.0013	26	SB 8/8 FW X8;Y8;Z8 WH	9480.0008	26	SB 8/8 GW B WH	9484.0002	27
SB 8/8 FS R4;S4;T4 WH	9482.0014	26	SB 8/8 FW X9;Y9;Z9 WH	9480.0009	26	SB 8/8 GW C WH	9484.0003	27
SB 8/8 FS R5;S5;T5 WH	9482.0015	26	SB 8/8 GS - WH	9479.0017	27	SB 8/8 GW D WH	9484.0004	27
SB 8/8 FS R6;S6;T6 WH	9482.0016	26	SB 8/8 GS - WH	9485.0035	27	SB 8/8 GW E WH	9484.0005	27
SB 8/8 FS R7;S7;T7 WH	9482.0017	26	SB 8/8 GS + WH	9479.0016	27	SB 8/8 GW Erde mit Kreis WH	9484.0038	27
SB 8/8 FS R8;S8;T8 WH	9482.0018	26	SB 8/8 GS + WH	9485.0034	27	SB 8/8 GW Erde WH	9484.0037	27
SB 8/8 FS R9;S9;T9 WH	9482.0019	26	SB 8/8 GS ~ WH	9485.0036	27	SB 8/8 GW F WH	9484.0006	27
SB 8/8 FS U;V;W;N;PE WH	9483.0001	26	SB 8/8 GS 0 WH	9479.0000	27	SB 8/8 GW G WH	9484.0007	27
SB 8/8 FS U1;V1;W1 WH	9482.0021	26	SB 8/8 GS 1 WH	9479.0001	27	SB 8/8 GW H WH	9484.0008	27
SB 8/8 FS U10;V10;W10 WH	9482.0030	26	SB 8/8 GS 2 WH	9479.0002	27	SB 8/8 GW I WH	9484.0009	27
SB 8/8 FS U2;V2;W2 WH	9482.0022	26	SB 8/8 GS 3 WH	9479.0003	27	SB 8/8 GW J WH	9484.0010	27
SB 8/8 FS U3;V3;W3 WH	9482.0023	26	SB 8/8 GS 4 WH	9479.0004	27	SB 8/8 GW K WH	9484.0011	27
SB 8/8 FS U4;V4;W4 WH	9482.0024	26	SB 8/8 GS 5 WH	9479.0005	27	SB 8/8 GW L WH	9484.0012	27
SB 8/8 FS U5;V5;W5 WH	9482.0025	26	SB 8/8 GS 6 WH	9479.0006	27	SB 8/8 GW L1 WH	9478.0012	26
SB 8/8 FS U6;V6;W6 WH	9482.0026	26	SB 8/8 GS 7 WH	9479.0007	27	SB 8/8 GW L2 WH	9478.0013	26
SB 8/8 FS U7;V7;W7 WH	9482.0027	26	SB 8/8 GS 8 WH	9479.0008	27	SB 8/8 GW L3 WH	9478.0014	26
SB 8/8 FS U8;V8;W8 WH	9482.0028	26	SB 8/8 GS 9 WH	9479.0009	27	SB 8/8 GW M WH	9484.0013	27
SB 8/8 FS U9;V9;W9 WH	9482.0029	26	SB 8/8 GS A WH	9485.0001	27	SB 8/8 GW MP WH	9484.0029	27
SB 8/8 FS X1;Y1;Z1 WH	9482.0001	26	SB 8/8 GS B WH	9485.0002	27	SB 8/8 GW N WH	9478.0015	26
SB 8/8 FS X10;Y10;Z10 WH	9482.0010	26	SB 8/8 GS C WH	9485.0003	27	SB 8/8 GW N WH	9484.0014	27
SB 8/8 FS X2;Y2;Z2 WH	9482.0002	26	SB 8/8 GS D WH	9485.0004	27	SB 8/8 GW O WH	9484.0015	27
SB 8/8 FS X3;Y3;Z3 WH	9482.0003	26	SB 8/8 GS E WH	9485.0005	27	SB 8/8 GW P WH	9484.0016	27
SB 8/8 FS X4;Y4;Z4 WH	9482.0004	26	SB 8/8 GS Erde mit Kreis WH	9485.0038	27	SB 8/8 GW PE WH	9478.0011	26
						SB 8/8 GW PE WH	9484.0027	27

Typen und Bestellnummern *numerisch*

Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite
1			1680.0	GMA 30/15 R 2x2,2 SI/ eloxiert SI	49	2102.0009	SB 6/10 GW 9 WH	24
1587.0	PP 0,25 mm	61	1681.0	GMA 55/20 R 2x2,5 SI/ eloxiert SI	49	2102.0010	SB 6/10 GW 10 WH	24
1588.0	PP 0,35 mm	61	1682.0	GMA 40/15 R 2x2,5 SI/ eloxiert SI	49	2102.0011	SB 6/10 GW 11 WH	24
1593.0	CCI-3	60	1684.0	Gravierfräser für Aluminium 1,4 mm	59	2102.0012	SB 6/10 GW 12 WH	24
1594.0	CCI-1	60	1687.0	EMS Staubschutzhaube DIN A4	58	2102.0013	SB 6/10 GW 13 WH	24
1595.0	TP (5 x 1ml)	57, 58, 61	1688.0	Gravierfräser für Aluminium 2,0 mm	59	2102.0014	SB 6/10 GW 14 WH	24
1598.0	PC-1	57, 58, 61	1689.0	Gravierfräser für Aluminium 2,4 mm	59	2102.0015	SB 6/10 GW 15 WH	24
1600.0	CCI-4	60	1690.0	GMP 27/18 R RD/WH	48	2102.0016	SB 6/10 GW 16 WH	24
1602.0	CCI-6	60	1691.0	GMP 50/20 R RD/WH	48	2102.0017	SB 6/10 GW 17 WH	24
1603.0	CCI-7	60	1692.0	GMP 70/35 R RD/WH	48	2102.0018	SB 6/10 GW 18 WH	24
1604.0	CCI-8	60	1693.0	GMP 95/45 R RD/WH	48	2102.0019	SB 6/10 GW 19 WH	24
1606.0	CCI-10	60	1694.0	GMP 50/15 SI/BU FR 90°	48	2102.0020	SB 6/10 GW 20 WH	24
1607.0	CCI-11	60	1695.0	GMP 70/15 SI/BU FR 90°	48	2102.0021	SB 6/10 GW 21 WH	24
1612.0	EMS-3 Starter-Kit DIN A3	57	1696.0	GMP 120/50 SI/BU FR 90°	48	2102.0022	SB 6/10 GW 22 WH	24
1623.0	Gravierstichel für Kunststoff 0,2 mm	59	1697.0	GMP 105/15 SI/BU FR 90°	48	2102.0023	SB 6/10 GW 23 WH	24
1624.0	Gravierstichel für Kunststoff 0,3 mm	59	1698.0	GMP 180/75 SI/BU FR 90°	48	2102.0024	SB 6/10 GW 24 WH	24
1625.0	Gravierstichel für Kunststoff 0,4 mm	59	1699.0	GMP 50/35 SI/BU FR 90°	48	2102.0025	SB 6/10 GW 25 WH	25
1626.0	Gravierstichel für Kunststoff 0,5 mm	59	1786.0	GMP 25/60 R SI/BK	48	2102.0026	SB 6/10 GW 26 WH	25
1627.0	Gravierstichel für Kunststoff 0,7 mm	59	1787.0	GMP 40/15 WH/BK	48	2102.0027	SB 6/10 GW 27 WH	25
1628.0	Gravierstichel für Kunststoff 1,0 mm	59	1788.0	GMP 60/20 WH/BK	48	2102.0028	SB 6/10 GW 28 WH	25
1629.0	Gravierstichel Set für Kunststoff	59	1789.0	GMP 70/35 WH/BK	48	2102.0029	SB 6/10 GW 29 WH	25
1630.0	Druckball	57, 58, 61	1791.0	GMP 8/18 WH/BK	48	2102.0030	SB 6/10 GW 30 WH	25
1635.0	Gravierfräser für Aluminium 0,2 mm	59	1792.0	GMA 25 R 1x3,2 SI/eloxiert SI	49	2102.0031	SB 6/10 GW 31 WH	25
1636.0	Gravierfräser für Aluminium 0,4 mm	59	1793.0	GMP 70/35 R YE/BK	48	2102.0032	SB 6/10 GW 32 WH	25
1637.0	Gravierfräser für Aluminium 0,6 mm	59	1794.0	GMP 19/45 R WH/BK	48	2102.0033	SB 6/10 GW 33 WH	25
1638.0	Gravierfräser für Aluminium 1,0 mm	59	2			2102.0034	SB 6/10 GW 34 WH	25
1639.0	TTP-Reinigungsset	63	2000.0	Adapter BS-1	61	2102.0035	SB 6/10 GW 35 WH	25
1641.0	TTP- Folie	63	2034.0	BS-1	61, 74	2102.0036	SB 6/10 GW 36 WH	25
1647.0	Service-Set-EMS-2	57	2035.0	SB 6/10 WH	24	2102.0037	SB 6/10 GW 37 WH	25
1648.0	EMS Staubschutzhaube DIN A3	57	2036.7	SB 6/10 So WH	24	2102.0038	SB 6/10 GW 38 WH	25
1649.0	PPE 0,18 mm	61	2036.0001	SB 6/10 FW 1-10 WH	24	2102.0039	SB 6/10 GW 39 WH	25
1650.0	PPE 0,25 mm	61	2036.0002	SB 6/10 FW 11-20 WH	24	2102.0040	SB 6/10 GW 40 WH	25
1651.0	PPE 0,35 mm	61	2036.0003	SB 6/10 FW 21-30 WH	24	2102.0041	SB 6/10 GW 41 WH	25
1658.0	Optisches Einmesswerkzeug	57	2036.0004	SB 6/10 FW 31-40 WH	24	2102.0042	SB 6/10 GW 42 WH	25
1659.0	Staubsaugbeutel f. EMS Engrav.Unit	59	2036.0005	SB 6/10 FW 41-50 WH	24	2102.0043	SB 6/10 GW 43 WH	25
1660.0	GMP 17/9 R WH/BK	48	2036.0006	SB 6/10 FW 51-60 WH	24	2102.0044	SB 6/10 GW 44 WH	25
1661.0	GMP 17/9 R SI/BK	48	2036.0007	SB 6/10 FW 61-70 WH	24	2102.0045	SB 6/10 GW 45 WH	25
1662.0	GMP 18/9 R WH/BK	48	2036.0008	SB 6/10 FW 71-80 WH	24	2102.0046	SB 6/10 GW 46 WH	25
1663.0	GMP 18/9 R SI/BK	48	2036.0009	SB 6/10 FW 81-90 WH	24	2102.0047	SB 6/10 GW 47 WH	25
1664.0	GMP 22/22 R WH/BK	48	2036.0010	SB 6/10 FW 91-100 WH	24	2102.0048	SB 6/10 GW 48 WH	25
1665.0	GMP 22/22 R SI/BK	48	2037.0001	SB 6/10 FS 1-10 WH	24	2102.0049	SB 6/10 GW 49 WH	25
1666.0	GMP 25/60 R WH/BK	48	2037.0002	SB 6/10 FS 11-20 WH	24	2102.0050	SB 6/10 GW 50 WH	25
1667.0	GMP 19/45 R SI/BK	48	2037.0003	SB 6/10 FS 21-30 WH	24	2102.0051	SB 6/10 GW 51 WH	25
1668.0	GMP 27/12,5 R WH/BK	48	2037.0004	SB 6/10 FS 31-40 WH	24	2102.0052	SB 6/10 GW 52 WH	25
1669.0	GMP 27/12,5 R SI/BK	48	2037.0005	SB 6/10 FS 41-50 WH	24	2102.0053	SB 6/10 GW 53 WH	25
1670.0	GMP 27/18 R WH/BK	48	2037.0006	SB 6/10 FS 51-60 WH	24	2102.0054	SB 6/10 GW 54 WH	25
1671.0	GMP 27/18 R SI/BK	48	2037.0007	SB 6/10 FS 61-70 WH	24	2102.0055	SB 6/10 GW 55 WH	25
1672.0	GMP 27/27 R WH/BK	48	2037.0008	SB 6/10 FS 71-80 WH	24	2102.0056	SB 6/10 GW 56 WH	25
1673.0	GMP 27/27 R SI/BK	48	2037.0009	SB 6/10 FS 81-90 WH	24	2102.0057	SB 6/10 GW 57 WH	25
1674.0	GMP 30/15 SI/BK	48	2037.0010	SB 6/10 FS 91-100 WH	24	2102.0058	SB 6/10 GW 58 WH	25
1675.0	GMP 70/35 R SI/BK	48	2040.0001	SB 6/10 FW U;V;W;N;PE WH	24	2102.0059	SB 6/10 GW 59 WH	25
1676.0	GMP 200/300 WH/BK	48	2040.0002	SB 6/10 FW R;S;T;N;Erde mit Kreis WH	24	2102.0060	SB 6/10 GW 60 WH	25
1677.0	GMP 200/300 SI/BK	48	2040.0003	SB 6/10 FW L1;L2;L3;N;PE WH	24	2102.0061	SB 6/10 GW 61 WH	25
1678.0	GMP 300/200 WH/BK	48	2040.0004	SB 6/10 FW L1;L2;L3;N;Erde mit Kreis WH	24	2102.0062	SB 6/10 GW 62 WH	25
1679.0	GMP 45/14 R SI/BK	48	2102.0001	SB 6/10 GW 1 WH	24	2102.0063	SB 6/10 GW 63 WH	25
			2102.0002	SB 6/10 GW 2 WH	24	2102.0064	SB 6/10 GW 64 WH	25
			2102.0003	SB 6/10 GW 3 WH	24	2102.0065	SB 6/10 GW 65 WH	25
			2102.0004	SB 6/10 GW 4 WH	24	2102.0066	SB 6/10 GW 66 WH	25
			2102.0005	SB 6/10 GW 5 WH	24	2102.0067	SB 6/10 GW 67 WH	25
			2102.0006	SB 6/10 GW 6 WH	24	2102.0068	SB 6/10 GW 68 WH	25
			2102.0007	SB 6/10 GW 7 WH	24	2102.0069	SB 6/10 GW 69 WH	25
			2102.0008	SB 6/10 GW 8 WH	24	2102.0070	SB 6/10 GW 70 WH	25
						2102.0071	SB 6/10 GW 71 WH	25
						2102.0072	SB 6/10 GW 72 WH	25
						2102.0073	SB 6/10 GW 73 WH	25
						2102.0074	SB 6/10 GW 74 WH	25
						2102.0075	SB 6/10 GW 75 WH	25
						2102.0076	SB 6/10 GW 76 WH	25
						2102.0077	SB 6/10 GW 77 WH	25
						2102.0078	SB 6/10 GW 78 WH	25
						2102.0079	SB 6/10 GW 79 WH	25

Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite
2102.0080	SB 6/10 GW 80 WH	25	2103.0056	SB 6/10 GS 56 WH	25	2149.0002	SB 6/10 FS R;S,T,N;Erde mit Kreis WH	24
2102.0081	SB 6/10 GW 81 WH	25	2103.0057	SB 6/10 GS 57 WH	25	2149.0003	SB 6/10 FS L1;L2;L3;N;PE WH	24
2102.0082	SB 6/10 GW 82 WH	25	2103.0058	SB 6/10 GS 58 WH	25	2149.0004	SB 6/10 FS L1;L2;L3;N;Erde mit Kreis WH	24
2102.0083	SB 6/10 GW 83 WH	25	2103.0059	SB 6/10 GS 59 WH	25	2156.0000	KBH 3/3 Aufdruck "0"	68
2102.0084	SB 6/10 GW 84 WH	25	2103.0060	SB 6/10 GS 60 WH	25	2156.0001	KBH 3/3 Aufdruck "1"	68
2102.0085	SB 6/10 GW 85 WH	25	2103.0061	SB 6/10 GS 61 WH	25	2156.0002	KBH 3/3 Aufdruck "2"	68
2102.0086	SB 6/10 GW 86 WH	25	2103.0062	SB 6/10 GS 62 WH	25	2156.0003	KBH 3/3 Aufdruck "3"	68
2102.0087	SB 6/10 GW 87 WH	25	2103.0063	SB 6/10 GS 63 WH	25	2156.0004	KBH 3/3 Aufdruck "4"	68
2102.0088	SB 6/10 GW 88 WH	25	2103.0064	SB 6/10 GS 64 WH	25	2156.0005	KBH 3/3 Aufdruck "5"	68
2102.0089	SB 6/10 GW 89 WH	25	2103.0065	SB 6/10 GS 65 WH	25	2156.0006	KBH 3/3 Aufdruck "6"	68
2102.0090	SB 6/10 GW 90 WH	25	2103.0066	SB 6/10 GS 66 WH	25	2156.0007	KBH 3/3 Aufdruck "7"	68
2102.0091	SB 6/10 GW 91 WH	25	2103.0067	SB 6/10 GS 67 WH	25	2156.0008	KBH 3/3 Aufdruck "8"	68
2102.0092	SB 6/10 GW 92 WH	25	2103.0068	SB 6/10 GS 68 WH	25	2156.0009	KBH 3/3 Aufdruck "9"	68
2102.0093	SB 6/10 GW 93 WH	25	2103.0069	SB 6/10 GS 69 WH	25	2156.0200	KBH 3/3 Aufdruck "A"	68
2102.0094	SB 6/10 GW 94 WH	25	2103.0070	SB 6/10 GS 70 WH	25	2156.0201	KBH 3/3 Aufdruck "B"	68
2102.0095	SB 6/10 GW 95 WH	25	2103.0071	SB 6/10 GS 71 WH	25	2156.0202	KBH 3/3 Aufdruck "C"	68
2102.0096	SB 6/10 GW 96 WH	25	2103.0072	SB 6/10 GS 72 WH	25	2156.0203	KBH 3/3 Aufdruck "D"	68
2102.0097	SB 6/10 GW 97 WH	25	2103.0073	SB 6/10 GS 73 WH	25	2156.0204	KBH 3/3 Aufdruck "E"	68
2102.0098	SB 6/10 GW 98 WH	25	2103.0074	SB 6/10 GS 74 WH	25	2156.0205	KBH 3/3 Aufdruck "F"	68
2102.0099	SB 6/10 GW 99 WH	25	2103.0075	SB 6/10 GS 75 WH	25	2156.0206	KBH 3/3 Aufdruck "G"	68
2102.0100	SB 6/10 GW 100 WH	25	2103.0076	SB 6/10 GS 76 WH	25	2156.0207	KBH 3/3 Aufdruck "H"	68
2103.0001	SB 6/10 GS 1 WH	25	2103.0077	SB 6/10 GS 77 WH	25	2156.0208	KBH 3/3 Aufdruck "I"	68
2103.0002	SB 6/10 GS 2 WH	25	2103.0078	SB 6/10 GS 78 WH	25	2156.0209	KBH 3/3 Aufdruck "J"	68
2103.0003	SB 6/10 GS 3 WH	25	2103.0079	SB 6/10 GS 79 WH	25	2156.0210	KBH 3/3 Aufdruck "K"	68
2103.0004	SB 6/10 GS 4 WH	25	2103.0080	SB 6/10 GS 80 WH	25	2156.0211	KBH 3/3 Aufdruck "L"	68
2103.0005	SB 6/10 GS 5 WH	25	2103.0081	SB 6/10 GS 81 WH	25	2156.0212	KBH 3/3 Aufdruck "M"	68
2103.0006	SB 6/10 GS 6 WH	25	2103.0082	SB 6/10 GS 82 WH	25	2156.0213	KBH 3/3 Aufdruck "N"	68
2103.0007	SB 6/10 GS 7 WH	25	2103.0083	SB 6/10 GS 83 WH	25	2156.0214	KBH 3/3 Aufdruck "O"	68
2103.0008	SB 6/10 GS 8 WH	25	2103.0084	SB 6/10 GS 84 WH	25	2156.0215	KBH 3/3 Aufdruck "P"	68
2103.0009	SB 6/10 GS 9 WH	25	2103.0085	SB 6/10 GS 85 WH	25	2156.0216	KBH 3/3 Aufdruck "Q"	68
2103.0010	SB 6/10 GS 10 WH	25	2103.0086	SB 6/10 GS 86 WH	25	2156.0217	KBH 3/3 Aufdruck "R"	68
2103.0011	SB 6/10 GS 11 WH	25	2103.0087	SB 6/10 GS 87 WH	25	2156.0218	KBH 3/3 Aufdruck "S"	68
2103.0012	SB 6/10 GS 12 WH	25	2103.0088	SB 6/10 GS 88 WH	25	2156.0219	KBH 3/3 Aufdruck "T"	68
2103.0013	SB 6/10 GS 13 WH	25	2103.0089	SB 6/10 GS 89 WH	25	2156.0220	KBH 3/3 Aufdruck "U"	68
2103.0014	SB 6/10 GS 14 WH	25	2103.0090	SB 6/10 GS 90 WH	25	2156.0221	KBH 3/3 Aufdruck "V"	68
2103.0015	SB 6/10 GS 15 WH	25	2103.0091	SB 6/10 GS 91 WH	25	2156.0222	KBH 3/3 Aufdruck "W"	68
2103.0016	SB 6/10 GS 16 WH	25	2103.0092	SB 6/10 GS 92 WH	25	2156.0223	KBH 3/3 Aufdruck "X"	68
2103.0017	SB 6/10 GS 17 WH	25	2103.0093	SB 6/10 GS 93 WH	25	2156.0224	KBH 3/3 Aufdruck "Y"	68
2103.0018	SB 6/10 GS 18 WH	25	2103.0094	SB 6/10 GS 94 WH	25	2156.0225	KBH 3/3 Aufdruck "Z"	68
2103.0019	SB 6/10 GS 19 WH	25	2103.0095	SB 6/10 GS 95 WH	25	2156.0300	KBH 3/3 Aufdruck "a"	68
2103.0020	SB 6/10 GS 20 WH	25	2103.0096	SB 6/10 GS 96 WH	25	2156.0301	KBH 3/3 Aufdruck "b"	68
2103.0021	SB 6/10 GS 21 WH	25	2103.0097	SB 6/10 GS 97 WH	25	2156.0302	KBH 3/3 Aufdruck "c"	68
2103.0022	SB 6/10 GS 22 WH	25	2103.0098	SB 6/10 GS 98 WH	25	2156.0303	KBH 3/3 Aufdruck "d"	68
2103.0023	SB 6/10 GS 23 WH	25	2103.0099	SB 6/10 GS 99 WH	25	2156.0304	KBH 3/3 Aufdruck "e"	68
2103.0024	SB 6/10 GS 24 WH	25	2103.0100	SB 6/10 GS 100 WH	25	2156.0305	KBH 3/3 Aufdruck "f"	68
2103.0025	SB 6/10 GS 25 WH	25	2142.0100	KBH 3/3 neutral BK	68	2156.0306	KBH 3/3 Aufdruck "g"	68
2103.0026	SB 6/10 GS 26 WH	25	2142.0101	KBH 3/3 neutral BN	68	2156.0307	KBH 3/3 Aufdruck "h"	68
2103.0027	SB 6/10 GS 27 WH	25	2142.0102	KBH 3/3 neutral RD	68	2156.0308	KBH 3/3 Aufdruck "i"	68
2103.0028	SB 6/10 GS 28 WH	25	2142.0103	KBH 3/3 neutral OG	68	2156.0309	KBH 3/3 Aufdruck "j"	68
2103.0029	SB 6/10 GS 29 WH	25	2142.0104	KBH 3/3 neutral YE	68	2156.0310	KBH 3/3 Aufdruck "k"	68
2103.0030	SB 6/10 GS 30 WH	25	2142.0105	KBH 3/3 neutral GN	68	2156.0311	KBH 3/3 Aufdruck "l" -klein	68
2103.0031	SB 6/10 GS 31 WH	25	2142.0106	KBH 3/3 neutral BU	68	2156.0312	KBH 3/3 Aufdruck "m"	68
2103.0032	SB 6/10 GS 32 WH	25	2142.0107	KBH 3/3 neutral VT	68	2156.0313	KBH 3/3 Aufdruck "n"	68
2103.0033	SB 6/10 GS 33 WH	25	2142.0108	KBH 3/3 neutral GR	68	2156.0314	KBH 3/3 Aufdruck "o"	68
2103.0034	SB 6/10 GS 34 WH	25	2142.0109	KBH 3/3 neutral WH	68	2156.0315	KBH 3/3 Aufdruck "p"	68
2103.0035	SB 6/10 GS 35 WH	25	2146.0100	KBH 5/3 neutral BK	69	2156.0316	KBH 3/3 Aufdruck "q"	68
2103.0036	SB 6/10 GS 36 WH	25	2146.0101	KBH 5/3 neutral BN	69	2156.0317	KBH 3/3 Aufdruck "r"	68
2103.0037	SB 6/10 GS 37 WH	25	2146.0102	KBH 5/3 neutral RD	69	2156.0318	KBH 3/3 Aufdruck "s"	68
2103.0038	SB 6/10 GS 38 WH	25	2146.0103	KBH 5/3 neutral OG	69	2156.0319	KBH 3/3 Aufdruck "t"	68
2103.0039	SB 6/10 GS 39 WH	25	2146.0104	KBH 5/3 neutral YE	69	2156.0320	KBH 3/3 Aufdruck "u"	68
2103.0040	SB 6/10 GS 40 WH	25	2146.0105	KBH 5/3 neutral GN	69	2156.0321	KBH 3/3 Aufdruck "v"	68
2103.0041	SB 6/10 GS 41 WH	25	2146.0106	KBH 5/3 neutral BU	69	2156.0322	KBH 3/3 Aufdruck "w"	68
2103.0042	SB 6/10 GS 42 WH	25	2146.0107	KBH 5/3 neutral VT	69	2156.0323	KBH 3/3 Aufdruck "x"	68
2103.0043	SB 6/10 GS 43 WH	25	2146.0108	KBH 5/3 neutral GR	69	2156.0324	KBH 3/3 Aufdruck "y"	68
2103.0044	SB 6/10 GS 44 WH	25	2146.0109	KBH 5/3 neutral WH	69	2156.0325	KBH 3/3 Aufdruck "z"	68
2103.0045	SB 6/10 GS 45 WH	25	2148.0100	KBH 10/4 neutral BK	70	2156.0400	KBH 3/3 Aufdruck "+" RD	68
2103.0046	SB 6/10 GS 46 WH	25	2148.0101	KBH 10/4 neutral BN	70	2156.0401	KBH 3/3 Aufdruck "-" BU	68
2103.0047	SB 6/10 GS 47 WH	25	2148.0102	KBH 10/4 neutral RD	70	2156.0402	KBH 3/3 Aufdruck "/"	68
2103.0048	SB 6/10 GS 48 WH	25	2148.0103	KBH 10/4 neutral OG	70	2156.0403	KBH 3/3 Aufdruck "."	68
2103.0049	SB 6/10 GS 49 WH	25	2148.0104	KBH 10/4 neutral YE	70	2156.0404	KBH 3/3 Aufdruck ":"	68
2103.0050	SB 6/10 GS 50 WH	25	2148.0105	KBH 10/4 neutral GN	70	2156.0405	KBH 3/3 Aufdruck "="	68
2103.0051	SB 6/10 GS 51 WH	25	2148.0106	KBH 10/4 neutral BU	70	2156.0406	KBH 3/3 Aufdruck "Erde"	68
2103.0052	SB 6/10 GS 52 WH	25	2148.0107	KBH 10/4 neutral VT	70	2156.0407	KBH 3/3 Aufdruck "Erde im Kreis"	68
2103.0053	SB 6/10 GS 53 WH	25	2148.0108	KBH 10/4 neutral GR	70	2156.0408	KBH 3/3 Aufdruck "~"	68
2103.0054	SB 6/10 GS 54 WH	25	2148.0109	KBH 10/4 neutral WH	70			
2103.0055	SB 6/10 GS 55 WH	25	2149.0001	SB 6/10 FS U;V;W;N;PE WH	24			

Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite
2156.0419	KBH 3/3 Aufdruck "+"	68	2160.0305	KBH 5/3 Aufdruck "f"	69	2162.0004	KBH 10/4 Aufdruck "4"	70
2156.0420	KBH 3/3 Aufdruck "-"	68	2160.0306	KBH 5/3 Aufdruck "g"	69	2162.0005	KBH 10/4 Aufdruck "5"	70
2157.0001	SB 6/10 GW A WH	25	2160.0307	KBH 5/3 Aufdruck "h"	69	2162.0006	KBH 10/4 Aufdruck "6"	70
2157.0002	SB 6/10 GW B WH	25	2160.0308	KBH 5/3 Aufdruck "i"	69	2162.0007	KBH 10/4 Aufdruck "7"	70
2157.0003	SB 6/10 GW C WH	25	2160.0309	KBH 5/3 Aufdruck "j"	69	2162.0008	KBH 10/4 Aufdruck "8"	70
2157.0004	SB 6/10 GW D WH	25	2160.0310	KBH 5/3 Aufdruck "k"	69	2162.0009	KBH 10/4 Aufdruck "9"	70
2157.0005	SB 6/10 GW E WH	25	2160.0311	KBH 5/3 Aufdruck "l"	69	2162.0200	KBH 10/4 Aufdruck "A"	70
2157.0006	SB 6/10 GW F WH	25	2160.0312	KBH 5/3 Aufdruck "m"	69	2162.0201	KBH 10/4 Aufdruck "B"	70
2157.0007	SB 6/10 GW G WH	25	2160.0313	KBH 5/3 Aufdruck "n"	69	2162.0202	KBH 10/4 Aufdruck "C"	70
2157.0008	SB 6/10 GW H WH	25	2160.0314	KBH 5/3 Aufdruck "o"	69	2162.0203	KBH 10/4 Aufdruck "D"	70
2157.0009	SB 6/10 GW I WH	25	2160.0315	KBH 5/3 Aufdruck "p"	69	2162.0204	KBH 10/4 Aufdruck "E"	70
2157.0010	SB 6/10 GW J WH	25	2160.0316	KBH 5/3 Aufdruck "q"	69	2162.0205	KBH 10/4 Aufdruck "F"	70
2157.0011	SB 6/10 GW K WH	25	2160.0317	KBH 5/3 Aufdruck "r"	69	2162.0206	KBH 10/4 Aufdruck "G"	70
2157.0012	SB 6/10 GW L WH	25	2160.0318	KBH 5/3 Aufdruck "s"	69	2162.0207	KBH 10/4 Aufdruck "H"	70
2157.0013	SB 6/10 GW M WH	25	2160.0319	KBH 5/3 Aufdruck "t"	69	2162.0208	KBH 10/4 Aufdruck "I"	70
2157.0014	SB 6/10 GW N WH	25	2160.0320	KBH 5/3 Aufdruck "u"	69	2162.0209	KBH 10/4 Aufdruck "J"	70
2157.0015	SB 6/10 GW O WH	25	2160.0321	KBH 5/3 Aufdruck "v"	69	2162.0210	KBH 10/4 Aufdruck "K"	70
2157.0016	SB 6/10 GW P WH	25	2160.0322	KBH 5/3 Aufdruck "w"	69	2162.0211	KBH 10/4 Aufdruck "L"	70
2157.0017	SB 6/10 GW Q WH	25	2160.0323	KBH 5/3 Aufdruck "x"	69	2162.0212	KBH 10/4 Aufdruck "M"	70
2157.0018	SB 6/10 GW R WH	25	2160.0324	KBH 5/3 Aufdruck "y"	69	2162.0213	KBH 10/4 Aufdruck "N"	70
2157.0019	SB 6/10 GW S WH	25	2160.0325	KBH 5/3 Aufdruck "z"	69	2162.0214	KBH 10/4 Aufdruck "O"	70
2157.0020	SB 6/10 GW T WH	25	2160.0400	KBH 5/3 Aufdruck "+ RD	69	2162.0215	KBH 10/4 Aufdruck "P"	70
2157.0021	SB 6/10 GW U WH	25	2160.0401	KBH 5/3 Aufdruck "- BU	69	2162.0216	KBH 10/4 Aufdruck "Q"	70
2157.0022	SB 6/10 GW V WH	25	2160.0402	KBH 5/3 Aufdruck " / "	69	2162.0217	KBH 10/4 Aufdruck "R"	70
2157.0023	SB 6/10 GW W WH	25	2160.0403	KBH 5/3 Aufdruck " . "	69	2162.0218	KBH 10/4 Aufdruck "S"	70
2157.0024	SB 6/10 GW X WH	25	2160.0404	KBH 5/3 Aufdruck " : "	69	2162.0219	KBH 10/4 Aufdruck "T"	70
2157.0025	SB 6/10 GW Y WH	25	2160.0405	KBH 5/3 Aufdruck " = "	69	2162.0220	KBH 10/4 Aufdruck "U"	70
2157.0026	SB 6/10 GW Z WH	25	2160.0406	KBH 5/3 Aufdruck "Erde"	69	2162.0221	KBH 10/4 Aufdruck "V"	70
2157.0027	SB 6/10 GW PE WH	25	2160.0407	KBH 5/3 Aufdruck "Erde im Kreis"	69	2162.0222	KBH 10/4 Aufdruck "W"	70
2157.0028	SB 6/10 GW PEN WH	25	2160.0408	KBH 5/3 Aufdruck " ~ "	69	2162.0223	KBH 10/4 Aufdruck "X"	70
2157.0029	SB 6/10 GW MP WH	25	2160.0419	KBH 5/3 Aufdruck "+"	69	2162.0224	KBH 10/4 Aufdruck "Y"	70
2157.0030	SB 6/10 GW SL WH	25	2160.0420	KBH 5/3 Aufdruck "-"	69	2162.0225	KBH 10/4 Aufdruck "Z"	70
2157.0031	SB 6/10 GW T1 WH	25	2161.0001	SB 6/10 GS A WH	25	2162.0300	KBH 10/4 Aufdruck "a"	70
2157.0032	SB 6/10 GW T2 WH	25	2161.0002	SB 6/10 GS B WH	25	2162.0301	KBH 10/4 Aufdruck "b"	70
2157.0033	SB 6/10 GW T3 WH	25	2161.0003	SB 6/10 GS C WH	25	2162.0302	KBH 10/4 Aufdruck "c"	70
2160.0000	KBH 5/3 Aufdruck "0"	69	2161.0004	SB 6/10 GS D WH	25	2162.0303	KBH 10/4 Aufdruck "d"	70
2160.0001	KBH 5/3 Aufdruck "1"	69	2161.0005	SB 6/10 GS E WH	25	2162.0304	KBH 10/4 Aufdruck "e"	70
2160.0002	KBH 5/3 Aufdruck "2"	69	2161.0006	SB 6/10 GS F WH	25	2162.0305	KBH 10/4 Aufdruck "f"	70
2160.0003	KBH 5/3 Aufdruck "3"	69	2161.0007	SB 6/10 GS G WH	25	2162.0306	KBH 10/4 Aufdruck "g"	70
2160.0004	KBH 5/3 Aufdruck "4"	69	2161.0008	SB 6/10 GS H WH	25	2162.0307	KBH 10/4 Aufdruck "h"	70
2160.0005	KBH 5/3 Aufdruck "5"	69	2161.0009	SB 6/10 GS I WH	25	2162.0308	KBH 10/4 Aufdruck "i"	70
2160.0006	KBH 5/3 Aufdruck "6"	69	2161.0010	SB 6/10 GS J WH	25	2162.0309	KBH 10/4 Aufdruck "j"	70
2160.0007	KBH 5/3 Aufdruck "7"	69	2161.0011	SB 6/10 GS K WH	25	2162.0310	KBH 10/4 Aufdruck "k"	70
2160.0008	KBH 5/3 Aufdruck "8"	69	2161.0012	SB 6/10 GS L WH	25	2162.0311	KBH 10/4 Aufdruck "l"	70
2160.0009	KBH 5/3 Aufdruck "9"	69	2161.0013	SB 6/10 GS M WH	25	2162.0312	KBH 10/4 Aufdruck "m"	70
2160.0200	KBH 5/3 Aufdruck "A"	69	2161.0014	SB 6/10 GS N WH	25	2162.0313	KBH 10/4 Aufdruck "n"	70
2160.0201	KBH 5/3 Aufdruck "B"	69	2161.0015	SB 6/10 GS O WH	25	2162.0314	KBH 10/4 Aufdruck "o"	70
2160.0202	KBH 5/3 Aufdruck "C"	69	2161.0016	SB 6/10 GS P WH	25	2162.0315	KBH 10/4 Aufdruck "p"	70
2160.0203	KBH 5/3 Aufdruck "D"	69	2161.0017	SB 6/10 GS Q WH	25	2162.0316	KBH 10/4 Aufdruck "q"	70
2160.0204	KBH 5/3 Aufdruck "E"	69	2161.0018	SB 6/10 GS R WH	25	2162.0317	KBH 10/4 Aufdruck "r"	70
2160.0205	KBH 5/3 Aufdruck "F"	69	2161.0019	SB 6/10 GS S WH	25	2162.0318	KBH 10/4 Aufdruck "s"	70
2160.0206	KBH 5/3 Aufdruck "G"	69	2161.0020	SB 6/10 GS T WH	25	2162.0319	KBH 10/4 Aufdruck "t"	70
2160.0207	KBH 5/3 Aufdruck "H"	69	2161.0021	SB 6/10 GS U WH	25	2162.0320	KBH 10/4 Aufdruck "u"	70
2160.0208	KBH 5/3 Aufdruck "I"	69	2161.0022	SB 6/10 GS V WH	25	2162.0321	KBH 10/4 Aufdruck "v"	70
2160.0209	KBH 5/3 Aufdruck "J"	69	2161.0023	SB 6/10 GS W WH	25	2162.0322	KBH 10/4 Aufdruck "w"	70
2160.0210	KBH 5/3 Aufdruck "K"	69	2161.0024	SB 6/10 GS X WH	25	2162.0323	KBH 10/4 Aufdruck "x"	70
2160.0211	KBH 5/3 Aufdruck "L"	69	2161.0025	SB 6/10 GS Y WH	25	2162.0324	KBH 10/4 Aufdruck "y"	70
2160.0212	KBH 5/3 Aufdruck "M"	69	2161.0026	SB 6/10 GS Z WH	25	2162.0325	KBH 10/4 Aufdruck "z"	70
2160.0213	KBH 5/3 Aufdruck "N"	69	2161.0027	SB 6/10 GS PE WH	25	2162.0400	KBH 10/4 Aufdruck "+ RD	70
2160.0214	KBH 5/3 Aufdruck "O"	69	2161.0028	SB 6/10 GS PEN WH	25	2162.0401	KBH 10/4 Aufdruck "- BU	70
2160.0215	KBH 5/3 Aufdruck "P"	69	2161.0029	SB 6/10 GS MP WH	25	2162.0402	KBH 10/4 Aufdruck " / "	70
2160.0216	KBH 5/3 Aufdruck "Q"	69	2161.0030	SB 6/10 GS SL WH	25	2162.0403	KBH 10/4 Aufdruck " . "	70
2160.0217	KBH 5/3 Aufdruck "R"	69	2161.0031	SB 6/10 GS T1 WH	25	2162.0404	KBH 10/4 Aufdruck " : "	70
2160.0218	KBH 5/3 Aufdruck "S"	69	2161.0032	SB 6/10 GS T2 WH	25	2162.0405	KBH 10/4 Aufdruck " = "	70
2160.0219	KBH 5/3 Aufdruck "T"	69	2161.0033	SB 6/10 GS T3 WH	25	2162.0406	KBH 10/4 Aufdruck "Erde"	70
2160.0220	KBH 5/3 Aufdruck "U"	69	2161.0034	SB 6/10 GS + WH	25	2162.0407	KBH 10/4 Aufdruck "Erde im Kreis"	70
2160.0221	KBH 5/3 Aufdruck "V"	69	2161.0035	SB 6/10 GS - WH	25	2162.0408	KBH 10/4 Aufdruck " ~ "	70
2160.0222	KBH 5/3 Aufdruck "W"	69	2161.0036	SB 6/10 GS ~ WH	25	2162.0419	KBH 10/4 Aufdruck "+"	70
2160.0223	KBH 5/3 Aufdruck "X"	69	2161.0037	SB 6/10 GS Erde ohne Kreis WH	25	2162.0420	KBH 10/4 Aufdruck "-"	70
2160.0224	KBH 5/3 Aufdruck "Y"	69	2161.0038	SB 6/10 GS Erde mit Kreis WH	25	2175.0001	SB 6/10 GW + WH	25
2160.0225	KBH 5/3 Aufdruck "Z"	69	2162.0000	KBH 10/4 Aufdruck "0"	70	2175.0003	SB 6/10 GW ~ WH	25
2160.0300	KBH 5/3 Aufdruck "a"	69	2162.0001	KBH 10/4 Aufdruck "1"	70	2175.0004	SB 6/10 GW Erde ohne Kreis WH	25
2160.0301	KBH 5/3 Aufdruck "b"	69	2162.0002	KBH 10/4 Aufdruck "2"	70	2175.0005	SB 6/10 GW Erde mit Kreis WH	25
2160.0302	KBH 5/3 Aufdruck "c"	69	2162.0003	KBH 10/4 Aufdruck "3"	70			
2160.0303	KBH 5/3 Aufdruck "d"	69						
2160.0304	KBH 5/3 Aufdruck "e"	69						

Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite
2383.0	KSH 6/33	36, 73	2432.0031	SB 5/10 GW 31 WH	23	2433.0007	SB 5/10 FS 61-70 WH	22
2384.0	KSH 11/33	37, 73	2432.0032	SB 5/10 GW 32 WH	23	2433.0008	SB 5/10 FS 71-80 WH	22
2404.0001	SB 5/10 FW X1;Y1;Z1 WH	22	2432.0033	SB 5/10 GW 33 WH	23	2433.0009	SB 5/10 FS 81-90 WH	22
2404.0002	SB 5/10 FW X2;Y2;Z2 WH	22	2432.0034	SB 5/10 GW 34 WH	23	2433.0010	SB 5/10 FS 91-100 WH	22
2404.0003	SB 5/10 FW X3;Y3;Z3 WH	22	2432.0035	SB 5/10 GW 35 WH	23	2434.0001	SB 5/10 GS 1 WH	23
2404.0004	SB 5/10 FW X4;Y4;Z4 WH	22	2432.0036	SB 5/10 GW 36 WH	23	2434.0002	SB 5/10 GS 2 WH	23
2404.0005	SB 5/10 FW X5;Y5;Z5 WH	22	2432.0037	SB 5/10 GW 37 WH	23	2434.0003	SB 5/10 GS 3 WH	23
2404.0006	SB 5/10 FW X6;Y6;Z6 WH	22	2432.0038	SB 5/10 GW 38 WH	23	2434.0004	SB 5/10 GS 4 WH	23
2404.0007	SB 5/10 FW X7;Y7;Z7 WH	22	2432.0039	SB 5/10 GW 39 WH	23	2434.0005	SB 5/10 GS 5 WH	23
2404.0008	SB 5/10 FW X8;Y8;Z8 WH	22	2432.0040	SB 5/10 GW 40 WH	23	2434.0006	SB 5/10 GS 6 WH	23
2404.0009	SB 5/10 FW X9;Y9;Z9 WH	22	2432.0041	SB 5/10 GW 41 WH	23	2434.0007	SB 5/10 GS 7 WH	23
2404.0010	SB 5/10 FW X10;Y10;Z10 WH	22	2432.0042	SB 5/10 GW 42 WH	23	2434.0008	SB 5/10 GS 8 WH	23
2404.0011	SB 5/10 FW R1;S1;T1 WH	22	2432.0043	SB 5/10 GW 43 WH	23	2434.0009	SB 5/10 GS 9 WH	23
2404.0012	SB 5/10 FW R2;S2;T2 WH	22	2432.0044	SB 5/10 GW 44 WH	23	2434.0010	SB 5/10 GS 10 WH	23
2404.0013	SB 5/10 FW R3;S3;T3 WH	22	2432.0045	SB 5/10 GW 45 WH	23	2434.0011	SB 5/10 GS 11 WH	23
2404.0014	SB 5/10 FW R4;S4;T4 WH	22	2432.0046	SB 5/10 GW 46 WH	23	2434.0012	SB 5/10 GS 12 WH	23
2404.0015	SB 5/10 FW R5;S5;T5 WH	22	2432.0047	SB 5/10 GW 47 WH	23	2434.0013	SB 5/10 GS 13 WH	23
2404.0016	SB 5/10 FW R6;S6;T6 WH	22	2432.0048	SB 5/10 GW 48 WH	23	2434.0014	SB 5/10 GS 14 WH	23
2404.0017	SB 5/10 FW R7;S7;T7 WH	22	2432.0049	SB 5/10 GW 49 WH	23	2434.0015	SB 5/10 GS 15 WH	23
2404.0018	SB 5/10 FW R8;S8;T8 WH	22	2432.0050	SB 5/10 GW 50 WH	23	2434.0016	SB 5/10 GS 16 WH	23
2404.0019	SB 5/10 FW R9;S9;T9 WH	22	2432.0051	SB 5/10 GW 51 WH	23	2434.0017	SB 5/10 GS 17 WH	23
2404.0020	SB 5/10 FW R10;S10;T10 WH	22	2432.0052	SB 5/10 GW 52 WH	23	2434.0018	SB 5/10 GS 18 WH	23
2404.0021	SB 5/10 FW U1;V1;W1 WH	22	2432.0053	SB 5/10 GW 53 WH	23	2434.0019	SB 5/10 GS 19 WH	23
2404.0022	SB 5/10 FW U2;V2;W2 WH	22	2432.0054	SB 5/10 GW 54 WH	23	2434.0020	SB 5/10 GS 20 WH	23
2404.0023	SB 5/10 FW U3;V3;W3 WH	22	2432.0055	SB 5/10 GW 55 WH	23	2434.0021	SB 5/10 GS 21 WH	23
2404.0024	SB 5/10 FW U4;V4;W4 WH	22	2432.0056	SB 5/10 GW 56 WH	23	2434.0022	SB 5/10 GS 22 WH	23
2404.0025	SB 5/10 FW U5;V5;W5 WH	22	2432.0057	SB 5/10 GW 57 WH	23	2434.0023	SB 5/10 GS 23 WH	23
2404.0026	SB 5/10 FW U6;V6;W6 WH	22	2432.0058	SB 5/10 GW 58 WH	23	2434.0024	SB 5/10 GS 24 WH	23
2404.0027	SB 5/10 FW U7;V7;W7 WH	22	2432.0059	SB 5/10 GW 59 WH	23	2434.0025	SB 5/10 GS 25 WH	23
2404.0028	SB 5/10 FW U8;V8;W8 WH	22	2432.0060	SB 5/10 GW 60 WH	23	2434.0026	SB 5/10 GS 26 WH	23
2404.0029	SB 5/10 FW U9;V9;W9 WH	22	2432.0061	SB 5/10 GW 61 WH	23	2434.0027	SB 5/10 GS 27 WH	23
2404.0030	SB 5/10 FW U10;V10;W10 WH	22	2432.0062	SB 5/10 GW 62 WH	23	2434.0028	SB 5/10 GS 28 WH	23
2430.0	SB 5/10 WH	22	2432.0063	SB 5/10 GW 63 WH	23	2434.0029	SB 5/10 GS 29 WH	23
2431.0001	SB 5/10 FW 1-10 WH	22	2432.0064	SB 5/10 GW 64 WH	23	2434.0030	SB 5/10 GS 30 WH	23
2431.0002	SB 5/10 FW 11-20 WH	22	2432.0065	SB 5/10 GW 65 WH	23	2434.0031	SB 5/10 GS 31 WH	23
2431.0003	SB 5/10 FW 21-30 WH	22	2432.0066	SB 5/10 GW 66 WH	23	2434.0032	SB 5/10 GS 32 WH	23
2431.0004	SB 5/10 FW 31-40 WH	22	2432.0067	SB 5/10 GW 67 WH	23	2434.0033	SB 5/10 GS 33 WH	23
2431.0005	SB 5/10 FW 41-50 WH	22	2432.0068	SB 5/10 GW 68 WH	23	2434.0034	SB 5/10 GS 34 WH	23
2431.0006	SB 5/10 FW 51-60 WH	22	2432.0069	SB 5/10 GW 69 WH	23	2434.0035	SB 5/10 GS 35 WH	23
2431.0007	SB 5/10 FW 61-70 WH	22	2432.0070	SB 5/10 GW 70 WH	23	2434.0036	SB 5/10 GS 36 WH	23
2431.0008	SB 5/10 FW 71-80 WH	22	2432.0071	SB 5/10 GW 71 WH	23	2434.0037	SB 5/10 GS 37 WH	23
2431.0009	SB 5/10 FW 81-90 WH	22	2432.0072	SB 5/10 GW 72 WH	23	2434.0038	SB 5/10 GS 38 WH	23
2431.0010	SB 5/10 FW 91-100 WH	22	2432.0073	SB 5/10 GW 73 WH	23	2434.0039	SB 5/10 GS 39 WH	23
2431.7	SB 5/10 So WH	22	2432.0074	SB 5/10 GW 74 WH	23	2434.0040	SB 5/10 GS 40 WH	23
2432.0001	SB 5/10 GW 1 WH	22	2432.0075	SB 5/10 GW 75 WH	23	2434.0041	SB 5/10 GS 41 WH	23
2432.0002	SB 5/10 GW 2 WH	22	2432.0076	SB 5/10 GW 76 WH	23	2434.0042	SB 5/10 GS 42 WH	23
2432.0003	SB 5/10 GW 3 WH	22	2432.0077	SB 5/10 GW 77 WH	23	2434.0043	SB 5/10 GS 43 WH	23
2432.0004	SB 5/10 GW 4 WH	22	2432.0078	SB 5/10 GW 78 WH	23	2434.0044	SB 5/10 GS 44 WH	23
2432.0005	SB 5/10 GW 5 WH	22	2432.0079	SB 5/10 GW 79 WH	23	2434.0045	SB 5/10 GS 45 WH	23
2432.0006	SB 5/10 GW 6 WH	22	2432.0080	SB 5/10 GW 80 WH	23	2434.0046	SB 5/10 GS 46 WH	23
2432.0007	SB 5/10 GW 7 WH	22	2432.0081	SB 5/10 GW 81 WH	23	2434.0047	SB 5/10 GS 47 WH	23
2432.0008	SB 5/10 GW 8 WH	22	2432.0082	SB 5/10 GW 82 WH	23	2434.0048	SB 5/10 GS 48 WH	23
2432.0009	SB 5/10 GW 9 WH	22	2432.0083	SB 5/10 GW 83 WH	23	2434.0049	SB 5/10 GS 49 WH	23
2432.0010	SB 5/10 GW 10 WH	22	2432.0084	SB 5/10 GW 84 WH	23	2434.0050	SB 5/10 GS 50 WH	23
2432.0011	SB 5/10 GW 11 WH	22	2432.0085	SB 5/10 GW 85 WH	23	2434.0051	SB 5/10 GS 51 WH	23
2432.0012	SB 5/10 GW 12 WH	22	2432.0086	SB 5/10 GW 86 WH	23	2434.0052	SB 5/10 GS 52 WH	23
2432.0013	SB 5/10 GW 13 WH	22	2432.0087	SB 5/10 GW 87 WH	23	2434.0053	SB 5/10 GS 53 WH	23
2432.0014	SB 5/10 GW 14 WH	22	2432.0088	SB 5/10 GW 88 WH	23	2434.0054	SB 5/10 GS 54 WH	23
2432.0015	SB 5/10 GW 15 WH	22	2432.0089	SB 5/10 GW 89 WH	23	2434.0055	SB 5/10 GS 55 WH	23
2432.0016	SB 5/10 GW 16 WH	22	2432.0090	SB 5/10 GW 90 WH	23	2434.0056	SB 5/10 GS 56 WH	23
2432.0017	SB 5/10 GW 17 WH	22	2432.0091	SB 5/10 GW 91 WH	23	2434.0057	SB 5/10 GS 57 WH	23
2432.0018	SB 5/10 GW 18 WH	22	2432.0092	SB 5/10 GW 92 WH	23	2434.0058	SB 5/10 GS 58 WH	23
2432.0019	SB 5/10 GW 19 WH	22	2432.0093	SB 5/10 GW 93 WH	23	2434.0059	SB 5/10 GS 59 WH	23
2432.0020	SB 5/10 GW 20 WH	22	2432.0094	SB 5/10 GW 94 WH	23	2434.0060	SB 5/10 GS 60 WH	23
2432.0021	SB 5/10 GW 21 WH	23	2432.0095	SB 5/10 GW 95 WH	23	2434.0061	SB 5/10 GS 61 WH	23
2432.0022	SB 5/10 GW 22 WH	23	2432.0096	SB 5/10 GW 96 WH	23	2434.0062	SB 5/10 GS 62 WH	23
2432.0023	SB 5/10 GW 23 WH	23	2432.0097	SB 5/10 GW 97 WH	23	2434.0063	SB 5/10 GS 63 WH	23
2432.0024	SB 5/10 GW 24 WH	23	2432.0098	SB 5/10 GW 98 WH	23	2434.0064	SB 5/10 GS 64 WH	23
2432.0025	SB 5/10 GW 25 WH	23	2432.0099	SB 5/10 GW 99 WH	23	2434.0065	SB 5/10 GS 65 WH	23
2432.0026	SB 5/10 GW 26 WH	23	2432.0100	SB 5/10 GW 100 WH	23	2434.0066	SB 5/10 GS 66 WH	23
2432.0027	SB 5/10 GW 27 WH	23	2433.0001	SB 5/10 FS 1-10 WH	22	2434.0067	SB 5/10 GS 67 WH	23
2432.0028	SB 5/10 GW 28 WH	23	2433.0002	SB 5/10 FS 11-20 WH	22	2434.0068	SB 5/10 GS 68 WH	23
2432.0029	SB 5/10 GW 29 WH	23	2433.0003	SB 5/10 FS 21-30 WH	22	2434.0069	SB 5/10 GS 69 WH	23
2432.0030	SB 5/10 GW 30 WH	23	2433.0004	SB 5/10 FS 31-40 WH	22	2434.0070	SB 5/10 GS 70 WH	23
			2433.0005	SB 5/10 FS 41-50 WH	22	2434.0071	SB 5/10 GS 71 WH	23
			2433.0006	SB 5/10 FS 51-60 WH	22	2434.0072	SB 5/10 GS 72 WH	23

Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite
2434.0073	SB 5/10 GS 73 WH	23	2474.0008	SB 5/10 GW H WH	23	2589.0005	KBH 10/4 GN Aufdruck "5"	70
2434.0074	SB 5/10 GS 74 WH	23	2474.0009	SB 5/10 GW I WH	23	2589.0006	KBH 10/4 BU Aufdruck "6"	70
2434.0075	SB 5/10 GS 75 WH	23	2474.0010	SB 5/10 GW J WH	23	2589.0007	KBH 10/4 VT Aufdruck "7"	70
2434.0076	SB 5/10 GS 76 WH	23	2474.0011	SB 5/10 GW K WH	23	2589.0008	KBH 10/4 GR Aufdruck "8"	70
2434.0077	SB 5/10 GS 77 WH	23	2474.0012	SB 5/10 GW L WH	23	2589.0009	KBH 10/4 WH Aufdruck "9"	70
2434.0078	SB 5/10 GS 78 WH	23	2474.0013	SB 5/10 GW M WH	23	2591.0000	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "0"	72
2434.0079	SB 5/10 GS 79 WH	23	2474.0014	SB 5/10 GW N WH	23	2591.0001	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "1"	72
2434.0080	SB 5/10 GS 80 WH	23	2474.0015	SB 5/10 GW O WH	23	2591.0002	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "2"	72
2434.0081	SB 5/10 GS 81 WH	23	2474.0016	SB 5/10 GW P WH	23	2591.0003	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "3"	72
2434.0082	SB 5/10 GS 82 WH	23	2474.0017	SB 5/10 GW Q WH	23	2591.0004	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "4"	72
2434.0083	SB 5/10 GS 83 WH	23	2474.0018	SB 5/10 GW R WH	23	2591.0005	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "5"	72
2434.0084	SB 5/10 GS 84 WH	23	2474.0019	SB 5/10 GW S WH	23	2591.0006	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "6"	72
2434.0085	SB 5/10 GS 85 WH	23	2474.0020	SB 5/10 GW T WH	23	2591.0007	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "7"	72
2434.0086	SB 5/10 GS 86 WH	23	2474.0021	SB 5/10 GW U WH	23	2591.0008	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "8"	72
2434.0087	SB 5/10 GS 87 WH	23	2474.0022	SB 5/10 GW V WH	23	2591.0009	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "9"	72
2434.0088	SB 5/10 GS 88 WH	23	2474.0023	SB 5/10 GW W WH	23	2591.0400	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "+ RD	72
2434.0089	SB 5/10 GS 89 WH	23	2474.0024	SB 5/10 GW X WH	23	2591.0401	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "- BU	72
2434.0090	SB 5/10 GS 90 WH	23	2474.0025	SB 5/10 GW Y WH	23	2591.0402	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "/"	72
2434.0091	SB 5/10 GS 91 WH	23	2474.0026	SB 5/10 GW Z WH	23	2591.0403	KBH-C 10 Beutel Aufdruck ". "	72
2434.0092	SB 5/10 GS 92 WH	23	2474.0027	SB 5/10 GW PE WH	23	2591.0404	KBH-C 10 Beutel Aufdruck " : "	72
2434.0093	SB 5/10 GS 93 WH	23	2474.0028	SB 5/10 GW PEN WH	23	2591.0405	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "= "	72
2434.0094	SB 5/10 GS 94 WH	23	2474.0029	SB 5/10 GW MP WH	23	2591.0406	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "Erde"	72
2434.0095	SB 5/10 GS 95 WH	23	2474.0030	SB 5/10 GW SL WH	23	2591.0407	KBH-C 10 Beut. Aufdruck "Erde im Kreis"	72
2434.0096	SB 5/10 GS 96 WH	23	2474.0031	SB 5/10 GW T1 WH	23	2591.0408	KBH-C 10 Beutel Aufdruck " ~ "	72
2434.0097	SB 5/10 GS 97 WH	23	2474.0032	SB 5/10 GW T2 WH	23	2591.0419	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "+ "	72
2434.0098	SB 5/10 GS 98 WH	23	2474.0033	SB 5/10 GW T3 WH	23	2591.0420	KBH-C 10 Beutel Aufdruck "- "	72
2434.0099	SB 5/10 GS 99 WH	23	2474.0034	SB 5/10 GW + WH	23	2595.0000	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "0"	72
2434.0100	SB 5/10 GS 100 WH	23	2474.0035	SB 5/10 GW - WH	23	2595.0001	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "1"	72
2471.0001	SB 5/10 FW U;V;W;N;PE WH	22	2474.0036	SB 5/10 GW ~ WH	23	2595.0002	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "2"	72
2471.0002	SB 5/10 FW R;S;T;N;Erde mit Kreis WH	22	2474.0037	SB 5/10 GW Erde ohne Kreis WH	23	2595.0003	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "3"	72
2471.0003	SB 5/10 FW L1;L2;L3;N;PE WH	22	2474.0038	SB 5/10 GW Erde mit Kreis WH	23	2595.0004	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "4"	72
2471.0004	SB 5/10 FW L1;L2;L3;N;Erde mit Kreis WH	22	2475.0001	SB 5/10 GS A WH	23	2595.0005	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "5"	72
2472.0001	SB 5/10 FS X1;Y1;Z1 WH	22	2475.0002	SB 5/10 GS B WH	23	2595.0006	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "6"	72
2472.0002	SB 5/10 FS X1;Y1;Z1 WH	22	2475.0003	SB 5/10 GS C WH	23	2595.0007	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "7"	72
2472.0003	SB 5/10 FS X3;Y3;Z3 WH	22	2475.0004	SB 5/10 GS D WH	23	2595.0008	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "8"	72
2472.0004	SB 5/10 FS X4;Y4;Z4 WH	22	2475.0005	SB 5/10 GS E WH	23	2595.0009	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "9"	72
2472.0005	SB 5/10 FS X5;Y5;Z5 WH	22	2475.0006	SB 5/10 GS F WH	23	2595.0400	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "+ RD	72
2472.0006	SB 5/10 FS X6;Y6;Z6 WH	22	2475.0007	SB 5/10 GS G WH	23	2595.0401	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "- BU	72
2472.0007	SB 5/10 FS X7;Y7;Z7 WH	22	2475.0008	SB 5/10 GS H WH	23	2595.0402	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "/"	72
2472.0008	SB 5/10 FS X8;Y8;Z8 WH	22	2475.0009	SB 5/10 GS I WH	23	2595.0403	KBH-C 20 Beutel Aufdruck ". "	72
2472.0009	SB 5/10 FS X9;Y9;Z9 WH	22	2475.0010	SB 5/10 GS J WH	23	2595.0404	KBH-C 20 Beutel Aufdruck " : "	72
2472.0010	SB 5/10 FS X10;Y10;Z10 WH	22	2475.0011	SB 5/10 GS K WH	23	2595.0405	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "= "	72
2472.0011	SB 5/10 FS R1;S1;T1 WH	22	2475.0012	SB 5/10 GS L WH	23	2595.0406	KBH-C 20 Beut. Aufdruck "Erde im Kreis"	72
2472.0012	SB 5/10 FS R2;S2;T2 WH	22	2475.0013	SB 5/10 GS M WH	23	2595.0407	KBH-C 20 Beutel Aufdruck " ~ "	72
2472.0013	SB 5/10 FS R3;S3;T3 WH	22	2475.0014	SB 5/10 GS N WH	23	2595.0408	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "+ "	72
2472.0014	SB 5/10 FS R4;S4;T4 WH	22	2475.0015	SB 5/10 GS O WH	23	2595.0409	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "- "	72
2472.0015	SB 5/10 FS R5;S5;T5 WH	22	2475.0016	SB 5/10 GS P WH	23	2595.0400	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "+ RD	72
2472.0016	SB 5/10 FS R6;S6;T6 WH	22	2475.0017	SB 5/10 GS Q WH	23	2595.0401	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "- BU	72
2472.0017	SB 5/10 FS R7;S7;T7 WH	22	2475.0018	SB 5/10 GS R WH	23	2595.0402	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "/"	72
2472.0018	SB 5/10 FS R8;S8;T8 WH	22	2475.0019	SB 5/10 GS S WH	23	2595.0403	KBH-C 20 Beutel Aufdruck ". "	72
2472.0019	SB 5/10 FS R9;S9;T9 WH	22	2475.0020	SB 5/10 GS T WH	23	2595.0404	KBH-C 20 Beutel Aufdruck " : "	72
2472.0020	SB 5/10 FS R10;S10;T10 WH	22	2475.0021	SB 5/10 GS U WH	23	2595.0405	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "= "	72
2472.0021	SB 5/10 FS U1;V1;W1 WH	22	2475.0022	SB 5/10 GS V WH	23	2595.0406	KBH-C 20 Beut. Aufdruck "Erde im Kreis"	72
2472.0022	SB 5/10 FS U2;V2;W2 WH	22	2475.0023	SB 5/10 GS W WH	23	2595.0407	KBH-C 20 Beutel Aufdruck " ~ "	72
2472.0023	SB 5/10 FS U3;V3;W3 WH	22	2475.0024	SB 5/10 GS X WH	23	2595.0408	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "+ "	72
2472.0024	SB 5/10 FS U4;V4;W4 WH	22	2475.0025	SB 5/10 GS Y WH	23	2595.0409	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "- "	72
2472.0025	SB 5/10 FS U5;V5;W5 WH	22	2475.0026	SB 5/10 GS Z WH	23	2595.0400	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "+ RD	72
2472.0026	SB 5/10 FS U6;V6;W6 WH	22	2475.0027	SB 5/10 GS PE WH	23	2595.0401	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "- BU	72
2472.0027	SB 5/10 FS U7;V7;W7 WH	22	2475.0028	SB 5/10 GS PEN WH	23	2595.0402	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "/"	72
2472.0028	SB 5/10 FS U8;V8;W8 WH	22	2475.0029	SB 5/10 GS MP WH	23	2595.0403	KBH-C 20 Beutel Aufdruck ". "	72
2472.0029	SB 5/10 FS U9;V9;W9 WH	22	2475.0030	SB 5/10 GS SL WH	23	2595.0404	KBH-C 20 Beutel Aufdruck " : "	72
2472.0030	SB 5/10 FS U10;V10;W10 WH	22	2475.0031	SB 5/10 GS T1 WH	23	2595.0405	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "= "	72
2473.0001	SB 5/10 FS U;V;W;N;PE WH	22	2475.0032	SB 5/10 GS T2 WH	23	2595.0406	KBH-C 20 Beut. Aufdruck "Erde im Kreis"	72
2473.0002	SB 5/10 FS R;S;T;N;Erde mit Kreis WH	22	2475.0033	SB 5/10 GS T3 WH	23	2595.0407	KBH-C 20 Beutel Aufdruck " ~ "	72
2473.0003	SB 5/10 FS L1;L2;L3;N;PE WH	22	2475.0034	SB 5/10 GS + WH	23	2595.0408	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "+ "	72
2473.0004	SB 5/10 FS L1;L2;L3;N;Erde mit Kreis WH	22	2475.0035	SB 5/10 GS - WH	23	2595.0409	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "- "	72
2474.0001	SB 5/10 GW A WH	23	2475.0036	SB 5/10 GS ~ WH	23	2589.0000	KBH 10/4 BK Aufdruck "0"	70
2474.0002	SB 5/10 GW B WH	23	2475.0037	SB 5/10 GS Erde WH	23	2589.0001	KBH 10/4 BN Aufdruck "1"	70
2474.0003	SB 5/10 GW C WH	23	2475.0038	SB 5/10 GS Erde mit Kreis WH	23	2589.0002	KBH 10/4 RD Aufdruck "2"	70
2474.0004	SB 5/10 GW D WH	23	2589.0000	KBH 10/4 BK Aufdruck "0"	70	2589.0003	KBH 10/4 OG Aufdruck "3"	70
2474.0005	SB 5/10 GW E WH	23	2589.0001	KBH 10/4 BN Aufdruck "1"	70	2589.0004	KBH 10/4 YE Aufdruck "4"	70
2474.0006	SB 5/10 GW F WH	23	2589.0002	KBH 10/4 RD Aufdruck "2"	70			
2474.0007	SB 5/10 GW G WH	23						

Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite
2595.0420	KBH-C 20 Beutel Aufdruck "..."	72	2630.0208	KBH 3/3 Aufdruck "I"	68	2632.0200	KBH 5/3 Aufdruck "A"	69
2596.0000	KBH 5/3 BK Aufdruck "0"	69	2630.0209	KBH 3/3 Aufdruck "J"	68	2632.0201	KBH 5/3 Aufdruck "B"	69
2596.0001	KBH 5/3 BN Aufdruck "1"	69	2630.0210	KBH 3/3 Aufdruck "K"	68	2632.0202	KBH 5/3 Aufdruck "C"	69
2596.0002	KBH 5/3 RD Aufdruck "2"	69	2630.0211	KBH 3/3 Aufdruck "L"	68	2632.0203	KBH 5/3 Aufdruck "D"	69
2596.0003	KBH 5/3 OG Aufdruck "3"	69	2630.0212	KBH 3/3 Aufdruck "M"	68	2632.0204	KBH 5/3 Aufdruck "E"	69
2596.0004	KBH 5/3 YE Aufdruck "4"	69	2630.0213	KBH 3/3 Aufdruck "N"	68	2632.0205	KBH 5/3 Aufdruck "F"	69
2596.0005	KBH 5/3 GN Aufdruck "5"	69	2630.0214	KBH 3/3 Aufdruck "O"	68	2632.0206	KBH 5/3 Aufdruck "G"	69
2596.0006	KBH 5/3 BU Aufdruck "6"	69	2630.0215	KBH 3/3 Aufdruck "P"	68	2632.0207	KBH 5/3 Aufdruck "H"	69
2596.0007	KBH 5/3 VT Aufdruck "7"	69	2630.0216	KBH 3/3 Aufdruck "Q"	68	2632.0208	KBH 5/3 Aufdruck "I"	69
2596.0008	KBH 5/3 GR Aufdruck "8"	69	2630.0217	KBH 3/3 Aufdruck "R"	68	2632.0209	KBH 5/3 Aufdruck "J"	69
2596.0009	KBH 5/3 WH Aufdruck "9"	69	2630.0218	KBH 3/3 Aufdruck "S"	68	2632.0210	KBH 5/3 Aufdruck "K"	69
2597.0000	KBH 3/3 BK Aufdruck "0"	68	2630.0219	KBH 3/3 Aufdruck "T"	68	2632.0211	KBH 5/3 Aufdruck "L"	69
2597.0001	KBH 3/3 BN Aufdruck "1"	68	2630.0220	KBH 3/3 Aufdruck "U"	68	2632.0212	KBH 5/3 Aufdruck "M"	69
2597.0002	KBH 3/3 RD Aufdruck "2"	68	2630.0221	KBH 3/3 Aufdruck "V"	68	2632.0213	KBH 5/3 Aufdruck "N"	69
2597.0003	KBH 3/3 OG Aufdruck "3"	68	2630.0222	KBH 3/3 Aufdruck "W"	68	2632.0214	KBH 5/3 Aufdruck "O"	69
2597.0004	KBH 3/3 YE Aufdruck "4"	68	2630.0223	KBH 3/3 Aufdruck "X"	68	2632.0215	KBH 5/3 Aufdruck "P"	69
2597.0005	KBH 3/3 GN Aufdruck "5"	68	2630.0224	KBH 3/3 Aufdruck "Y"	68	2632.0216	KBH 5/3 Aufdruck "Q"	69
2597.0006	KBH 3/3 BU Aufdruck "6"	68	2630.0225	KBH 3/3 Aufdruck "Z"	68	2632.0217	KBH 5/3 Aufdruck "R"	69
2597.0007	KBH 3/3 VT Aufdruck "7"	68	2630.0300	KBH 3/3 Aufdruck "a"	68	2632.0218	KBH 5/3 Aufdruck "S"	69
2597.0008	KBH 3/3 GR Aufdruck "8"	68	2630.0301	KBH 3/3 Aufdruck "b"	68	2632.0219	KBH 5/3 Aufdruck "T"	69
2597.0009	KBH 3/3 WH Aufdruck "9"	68	2630.0302	KBH 3/3 Aufdruck "c"	68	2632.0220	KBH 5/3 Aufdruck "U"	69
2599.0000	KBH-C 30 Beutel Aufdruck "0"	72	2630.0303	KBH 3/3 Aufdruck "d"	68	2632.0221	KBH 5/3 Aufdruck "V"	69
2599.0001	KBH-C 30 Beutel Aufdruck "1"	72	2630.0304	KBH 3/3 Aufdruck "e"	68	2632.0222	KBH 5/3 Aufdruck "W"	69
2599.0002	KBH-C 30 Beutel Aufdruck "2"	72	2630.0305	KBH 3/3 Aufdruck "f"	68	2632.0223	KBH 5/3 Aufdruck "X"	69
2599.0003	KBH-C 30 Beutel Aufdruck "3"	72	2630.0306	KBH 3/3 Aufdruck "g"	68	2632.0224	KBH 5/3 Aufdruck "Y"	69
2599.0004	KBH-C 30 Beutel Aufdruck "4"	72	2630.0307	KBH 3/3 Aufdruck "h"	68	2632.0225	KBH 5/3 Aufdruck "Z"	69
2599.0005	KBH-C 30 Beutel Aufdruck "5"	72	2630.0308	KBH 3/3 Aufdruck "i"	68	2632.0300	KBH 5/3 Aufdruck "a"	69
2599.0006	KBH-C 30 Beutel Aufdruck "6"	72	2630.0309	KBH 3/3 Aufdruck "j"	68	2632.0301	KBH 5/3 Aufdruck "b"	69
2599.0007	KBH-C 30 Beutel Aufdruck "7"	72	2630.0310	KBH 3/3 Aufdruck "k"	68	2632.0302	KBH 5/3 Aufdruck "c"	69
2599.0008	KBH-C 30 Beutel Aufdruck "8"	72	2630.0311	KBH 3/3 Aufdruck "l"	68	2632.0303	KBH 5/3 Aufdruck "d"	69
2599.0009	KBH-C 30 Beutel Aufdruck "9"	72	2630.0312	KBH 3/3 Aufdruck "m"	68	2632.0304	KBH 5/3 Aufdruck "e"	69
2599.0400	KBH-C 30 Beutel Aufdruck "+ RD	72	2630.0313	KBH 3/3 Aufdruck "n"	68	2632.0305	KBH 5/3 Aufdruck "f"	69
2599.0401	KBH-C 30 Beutel Aufdruck ". BU	72	2630.0314	KBH 3/3 Aufdruck "o"	68	2632.0306	KBH 5/3 Aufdruck "g"	69
2599.0402	KBH-C 30 Beutel Aufdruck "/	72	2630.0315	KBH 3/3 Aufdruck "p"	68	2632.0307	KBH 5/3 Aufdruck "h"	69
2599.0403	KBH-C 30 Beutel Aufdruck " " BU	72	2630.0316	KBH 3/3 Aufdruck "q"	68	2632.0308	KBH 5/3 Aufdruck "i"	69
2599.0404	KBH-C 30 Beutel Aufdruck " / "	72	2630.0317	KBH 3/3 Aufdruck "r"	68	2632.0309	KBH 5/3 Aufdruck "j"	69
2599.0405	KBH-C 30 Beutel Aufdruck " ." "	72	2630.0318	KBH 3/3 Aufdruck "s"	68	2632.0310	KBH 5/3 Aufdruck "k"	69
2599.0406	KBH-C 30 Beutel Aufdruck " : "	72	2630.0319	KBH 3/3 Aufdruck "t"	68	2632.0311	KBH 5/3 Aufdruck "l"	69
2599.0407	KBH-C 30 Beut. Aufdruck "Erde"	72	2630.0320	KBH 3/3 Aufdruck "u"	68	2632.0312	KBH 5/3 Aufdruck "m"	69
2599.0408	KBH-C 30 Beut. Aufdruck "Erde im Kreis"	72	2630.0321	KBH 3/3 Aufdruck "v"	68	2632.0313	KBH 5/3 Aufdruck "n"	69
2599.0409	KBH-C 30 Beutel Aufdruck " ~ "	72	2630.0322	KBH 3/3 Aufdruck "w"	68	2632.0314	KBH 5/3 Aufdruck "o"	69
2599.0410	KBH-C 30 Beutel Aufdruck " + "	72	2630.0323	KBH 3/3 Aufdruck "x"	68	2632.0315	KBH 5/3 Aufdruck "p"	69
2599.0420	KBH-C 30 Beutel Aufdruck " - "	72	2630.0324	KBH 3/3 Aufdruck "y"	68	2632.0316	KBH 5/3 Aufdruck "q"	69
2630.0000	KBH 3/3 Aufdruck "0"	68	2630.0325	KBH 3/3 Aufdruck "z"	68	2632.0317	KBH 5/3 Aufdruck "r"	69
2630.0001	KBH 3/3 Aufdruck "1"	68	2630.0400	KBH 3/3 Aufdruck "+ RD	68	2632.0318	KBH 5/3 Aufdruck "s"	69
2630.0002	KBH 3/3 Aufdruck "2"	68	2630.0401	KBH 3/3 Aufdruck ". BU	68	2632.0319	KBH 5/3 Aufdruck "t"	69
2630.0003	KBH 3/3 Aufdruck "3"	68	2630.0402	KBH 3/3 Aufdruck " / "	68	2632.0320	KBH 5/3 Aufdruck "u"	69
2630.0004	KBH 3/3 Aufdruck "4"	68	2630.0403	KBH 3/3 Aufdruck " ." "	68	2632.0321	KBH 5/3 Aufdruck "v"	69
2630.0005	KBH 3/3 Aufdruck "5"	68	2630.0404	KBH 3/3 Aufdruck " : "	68	2632.0322	KBH 5/3 Aufdruck "w"	69
2630.0006	KBH 3/3 Aufdruck "6"	68	2630.0405	KBH 3/3 Aufdruck " = "	68	2632.0323	KBH 5/3 Aufdruck "x"	69
2630.0007	KBH 3/3 Aufdruck "7"	68	2630.0406	KBH 3/3 Aufdruck "Erde"	68	2632.0324	KBH 5/3 Aufdruck "y"	69
2630.0008	KBH 3/3 Aufdruck "8"	68	2630.0407	KBH 3/3 Aufdruck "Erde im Kreis"	68	2632.0325	KBH 5/3 Aufdruck "z"	69
2630.0009	KBH 3/3 Aufdruck "9"	68	2630.0408	KBH 3/3 Aufdruck " ~ "	68	2632.0400	KBH 5/3 Aufdruck "+ RD	69
2630.0201	KBH 3/3 Aufdruck "A"	68	2630.0409	KBH 3/3 Aufdruck " + "	68	2632.0401	KBH 5/3 Aufdruck ". BU	69
2630.0201	KBH 3/3 Aufdruck "B"	68	2630.0410	KBH 3/3 Aufdruck " - "	68	2632.0402	KBH 5/3 Aufdruck " / "	69
2630.0202	KBH 3/3 Aufdruck "C"	68	2631.0100	KBH 3/3 neutral BK	68	2632.0403	KBH 5/3 Aufdruck " ." "	69
2630.0203	KBH 3/3 Aufdruck "D"	68	2631.0101	KBH 3/3 neutral BN	68	2632.0404	KBH 5/3 Aufdruck " : "	69
2630.0204	KBH 3/3 Aufdruck "E"	68	2631.0102	KBH 3/3 neutral RD	68	2632.0405	KBH 5/3 Aufdruck " = "	69
2630.0205	KBH 3/3 Aufdruck "F"	68	2631.0103	KBH 3/3 neutral OG	68	2632.0406	KBH 5/3 Aufdruck "Erde"	69
2630.0206	KBH 3/3 Aufdruck "G"	68	2631.0104	KBH 3/3 neutral YE	68	2632.0407	KBH 5/3 Aufdruck "Erde im Kreis"	69
2630.0207	KBH 3/3 Aufdruck "H"	68	2631.0105	KBH 3/3 neutral GN	68	2632.0408	KBH 5/3 Aufdruck " ~ "	69
			2631.0106	KBH 3/3 neutral BU	68	2632.0409	KBH 5/3 Aufdruck " + "	69
			2631.0107	KBH 3/3 neutral VT	68	2632.0410	KBH 5/3 Aufdruck " - "	69
			2631.0108	KBH 3/3 neutral GR	68	2633.0100	KBH 5/3 neutral BK	69
			2631.0109	KBH 3/3 neutral WH	68	2633.0101	KBH 5/3 neutral BN	69
			2632.0000	KBH 5/3 Aufdruck "0"	69	2633.0102	KBH 5/3 neutral RD	69
			2632.0001	KBH 5/3 Aufdruck "1"	69	2633.0103	KBH 5/3 neutral OG	69
			2632.0002	KBH 5/3 Aufdruck "2"	69	2633.0104	KBH 5/3 neutral YE	69
			2632.0003	KBH 5/3 Aufdruck "3"	69	2633.0105	KBH 5/3 neutral GN	69
			2632.0004	KBH 5/3 Aufdruck "4"	69	2633.0106	KBH 5/3 neutral BU	69
			2632.0005	KBH 5/3 Aufdruck "5"	69	2633.0107	KBH 5/3 neutral VT	69
			2632.0006	KBH 5/3 Aufdruck "6"	69	2633.0108	KBH 5/3 neutral GR	69
			2632.0007	KBH 5/3 Aufdruck "7"	69	2633.0109	KBH 5/3 neutral WH	69
			2632.0008	KBH 5/3 Aufdruck "8"	69	2634.0409	KBH 5/6 Aufdruck "L1"	69
			2632.0009	KBH 5/3 Aufdruck "9"	69	2634.0410	KBH 5/6 Aufdruck "L2"	69

Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite
2634.0411	KBH 5/6 Aufdruck "L3"	69	2637.0318	KBH 10/4 Aufdruck "s"	70, 71	2639.0404	KBH 16/6 Aufdruck " : "	71
2634.0412	KBH 5/6 Aufdruck "MP"	69	2637.0319	KBH 10/4 Aufdruck "t"	70, 71	2639.0405	KBH 16/6 Aufdruck " = "	71
2634.0413	KBH 5/6 Aufdruck "PE"	69	2637.0320	KBH 10/4 Aufdruck "u"	70, 71	2639.0406	KBH 16/6 Aufdruck "Erde"	71
2634.0414	KBH 5/6 Aufdruck "X1"	69	2637.0321	KBH 10/4 Aufdruck "v"	70, 71	2639.0407	KBH 16/6 Aufdruck "Erde im Kreis"	71
2634.0415	KBH 5/6 Aufdruck "X2"	69	2637.0322	KBH 10/4 Aufdruck "w"	70, 71	2639.0408	KBH 16/6 Aufdruck " ~ "	71
2634.0416	KBH 5/6 Aufdruck "X3"	69	2637.0323	KBH 10/4 Aufdruck "x"	70, 71	2639.0419	KBH 16/6 Aufdruck "+"	71
2634.0417	KBH 5/6 Aufdruck "A1"	69	2637.0324	KBH 10/4 Aufdruck "y"	70, 71	2639.0420	KBH 16/6 Aufdruck "-"	71
2634.0418	KBH 5/6 Aufdruck "A2"	69	2637.0325	KBH 10/4 Aufdruck "z"	70, 71	2640.0100	KBH 16/6 neutral BK	71
2637.0000	KBH 10/4 Aufdruck "0"	70	2637.0400	KBH 10/4 Aufdruck "+" RD	70	2640.0101	KBH 16/6 neutral BN	71
2637.0001	KBH 10/4 Aufdruck "1"	70	2637.0401	KBH 10/4 Aufdruck "-" BU	70	2640.0102	KBH 16/6 neutral RD	71
2637.0002	KBH 10/4 Aufdruck "2"	70	2637.0402	KBH 10/4 Aufdruck " / "	70	2640.0103	KBH 16/6 neutral OG	71
2637.0003	KBH 10/4 Aufdruck "3"	70	2637.0403	KBH 10/4 Aufdruck " . "	70	2640.0104	KBH 16/6 neutral YE	71
2637.0004	KBH 10/4 Aufdruck "4"	70	2637.0404	KBH 10/4 Aufdruck " : "	70	2640.0105	KBH 16/6 neutral GN	71
2637.0005	KBH 10/4 Aufdruck "5"	70	2637.0405	KBH 10/4 Aufdruck " = "	70	2640.0106	KBH 16/6 neutral BU	71
2637.0006	KBH 10/4 Aufdruck "6"	70	2637.0406	KBH 10/4 Aufdruck "Erde"	70	2640.0107	KBH 16/6 neutral VT	71
2637.0007	KBH 10/4 Aufdruck "7"	70	2637.0407	KBH 10/4 Aufdruck "Erde im Kreis"	70	2640.0108	KBH 16/6 neutral GR	71
2637.0008	KBH 10/4 Aufdruck "8"	70	2637.0408	KBH 10/4 Aufdruck " ~ "	70	2640.0109	KBH 16/6 neutral WH	71
2637.0009	KBH 10/4 Aufdruck "9"	70	2637.0409	KBH 10/4 Aufdruck "+"	70	2650.0	MD 3	68
2637.0200	KBH 10/4 Aufdruck "A"	70	2637.0410	KBH 10/4 Aufdruck "-"	70	2651.0	MD 4	69
2637.0201	KBH 10/4 Aufdruck "B"	70	2637.0411	KBH 10/4 Aufdruck "0"	71	2652.0	MD 5	69
2637.0202	KBH 10/4 Aufdruck "C"	70	2637.0412	KBH 10/4 Aufdruck "1"	71	2654.0	KH 70 BK	76
2637.0203	KBH 10/4 Aufdruck "D"	70	2637.0413	KBH 10/4 Aufdruck "2"	71	2655.0	KH 110 BK	76
2637.0204	KBH 10/4 Aufdruck "E"	70	2637.0414	KBH 10/4 Aufdruck "3"	71	2666.0000	KBH-S 4 Aufdruck "0"	76
2637.0205	KBH 10/4 Aufdruck "F"	70	2637.0415	KBH 10/4 Aufdruck "4"	71	2666.0001	KBH-S 4 Aufdruck "1"	76
2637.0206	KBH 10/4 Aufdruck "G"	70	2637.0416	KBH 10/4 Aufdruck "5"	71	2666.0002	KBH-S 4 Aufdruck "2"	76
2637.0207	KBH 10/4 Aufdruck "H"	70	2637.0417	KBH 10/4 Aufdruck "6"	71	2666.0003	KBH-S 4 Aufdruck "3"	76
2637.0208	KBH 10/4 Aufdruck "I"	70	2637.0418	KBH 10/4 Aufdruck "7"	71	2666.0004	KBH-S 4 Aufdruck "4"	76
2637.0209	KBH 10/4 Aufdruck "J"	70	2637.0419	KBH 10/4 Aufdruck "8"	71	2666.0005	KBH-S 4 Aufdruck "5"	76
2637.0210	KBH 10/4 Aufdruck "K"	70	2637.0420	KBH 10/4 Aufdruck "9"	71	2666.0006	KBH-S 4 Aufdruck "6"	76
2637.0211	KBH 10/4 Aufdruck "L"	70	2638.0100	KBH 10/4 neutral BK	70	2666.0007	KBH-S 4 Aufdruck "7"	76
2637.0212	KBH 10/4 Aufdruck "M"	70	2638.0101	KBH 10/4 neutral BN	70	2666.0008	KBH-S 4 Aufdruck "8"	76
2637.0213	KBH 10/4 Aufdruck "N"	70	2638.0102	KBH 10/4 neutral RD	70	2666.0009	KBH-S 4 Aufdruck "9"	76
2637.0214	KBH 10/4 Aufdruck "O"	70	2638.0103	KBH 10/4 neutral OG	70	2666.0200	KBH-S 4 Aufdruck "A"	76
2637.0215	KBH 10/4 Aufdruck "P"	70	2638.0104	KBH 10/4 neutral YE	70	2666.0201	KBH-S 4 Aufdruck "B"	76
2637.0216	KBH 10/4 Aufdruck "Q"	70	2638.0105	KBH 10/4 neutral GN	70	2666.0202	KBH-S 4 Aufdruck "C"	76
2637.0217	KBH 10/4 Aufdruck "R"	70	2638.0106	KBH 10/4 neutral BU	70	2666.0203	KBH-S 4 Aufdruck "D"	76
2637.0218	KBH 10/4 Aufdruck "S"	70	2638.0107	KBH 10/4 neutral VT	70	2666.0204	KBH-S 4 Aufdruck "E"	76
2637.0219	KBH 10/4 Aufdruck "T"	70	2638.0108	KBH 10/4 neutral GR	70	2666.0205	KBH-S 4 Aufdruck "F"	76
2637.0220	KBH 10/4 Aufdruck "U"	70	2638.0109	KBH 10/4 neutral WH	70	2666.0206	KBH-S 4 Aufdruck "G"	76
2637.0221	KBH 10/4 Aufdruck "V"	70	2639.0000	KBH 16/6 Aufdruck "0"	71	2666.0207	KBH-S 4 Aufdruck "H"	76
2637.0222	KBH 10/4 Aufdruck "W"	70	2639.0001	KBH 16/6 Aufdruck "1"	71	2666.0208	KBH-S 4 Aufdruck "I"	76
2637.0223	KBH 10/4 Aufdruck "X"	70	2639.0002	KBH 16/6 Aufdruck "2"	71	2666.0209	KBH-S 4 Aufdruck "J"	76
2637.0224	KBH 10/4 Aufdruck "Y"	70	2639.0003	KBH 16/6 Aufdruck "3"	71	2666.0210	KBH-S 4 Aufdruck "K"	76
2637.0225	KBH 10/4 Aufdruck "Z"	70	2639.0004	KBH 16/6 Aufdruck "4"	71	2666.0211	KBH-S 4 Aufdruck "L"	76
2637.0300	KBH 10/4 Aufdruck "a"	70, 71	2639.0005	KBH 16/6 Aufdruck "5"	71	2666.0212	KBH-S 4 Aufdruck "M"	76
2637.0301	KBH 10/4 Aufdruck "b"	70, 71	2639.0006	KBH 16/6 Aufdruck "6"	71	2666.0213	KBH-S 4 Aufdruck "N"	76
2637.0302	KBH 10/4 Aufdruck "c"	70, 71	2639.0007	KBH 16/6 Aufdruck "7"	71	2666.0214	KBH-S 4 Aufdruck "O"	76
2637.0303	KBH 10/4 Aufdruck "d"	70, 71	2639.0008	KBH 16/6 Aufdruck "8"	71	2666.0215	KBH-S 4 Aufdruck "P"	76
2637.0304	KBH 10/4 Aufdruck "e"	70, 71	2639.0009	KBH 16/6 Aufdruck "9"	71	2666.0216	KBH-S 4 Aufdruck "Q"	76
2637.0305	KBH 10/4 Aufdruck "f"	70, 71	2639.0200	KBH 16/6 Aufdruck "A"	71	2666.0217	KBH-S 4 Aufdruck "R"	76
2637.0306	KBH 10/4 Aufdruck "g"	70, 71	2639.0201	KBH 16/6 Aufdruck "B"	71	2666.0218	KBH-S 4 Aufdruck "S"	76
2637.0307	KBH 10/4 Aufdruck "h"	70, 71	2639.0202	KBH 16/6 Aufdruck "C"	71	2666.0219	KBH-S 4 Aufdruck "T"	76
2637.0308	KBH 10/4 Aufdruck "i"	70, 71	2639.0203	KBH 16/6 Aufdruck "D"	71	2666.0220	KBH-S 4 Aufdruck "U"	76
2637.0309	KBH 10/4 Aufdruck "j"	70, 71	2639.0204	KBH 16/6 Aufdruck "E"	71	2666.0221	KBH-S 4 Aufdruck "V"	76
2637.0310	KBH 10/4 Aufdruck "k"	70, 71	2639.0205	KBH 16/6 Aufdruck "F"	71	2666.0222	KBH-S 4 Aufdruck "W"	76
2637.0311	KBH 10/4 Aufdruck "l"	70, 71	2639.0206	KBH 16/6 Aufdruck "G"	71	2666.0223	KBH-S 4 Aufdruck "X"	76
2637.0312	KBH 10/4 Aufdruck "m"	70, 71	2639.0207	KBH 16/6 Aufdruck "H"	71	2666.0224	KBH-S 4 Aufdruck "Y"	76
2637.0313	KBH 10/4 Aufdruck "n"	70, 71	2639.0208	KBH 16/6 Aufdruck "I"	71	2666.0225	KBH-S 4 Aufdruck "Z"	76
2637.0314	KBH 10/4 Aufdruck "o"	70, 71	2639.0209	KBH 16/6 Aufdruck "J"	71	2666.0300	KBH-S 4 Aufdruck "a"	76
2637.0315	KBH 10/4 Aufdruck "p"	70, 71	2639.0210	KBH 16/6 Aufdruck "K"	71	2666.0301	KBH-S 4 Aufdruck "b"	76
2637.0316	KBH 10/4 Aufdruck "q"	70, 71	2639.0211	KBH 16/6 Aufdruck "L"	71	2666.0302	KBH-S 4 Aufdruck "c"	76
2637.0317	KBH 10/4 Aufdruck "r"	70, 71	2639.0212	KBH 16/6 Aufdruck "M"	71	2666.0303	KBH-S 4 Aufdruck "d"	76
			2639.0213	KBH 16/6 Aufdruck "N"	71	2666.0304	KBH-S 4 Aufdruck "e"	76
			2639.0214	KBH 16/6 Aufdruck "O"	71	2666.0305	KBH-S 4 Aufdruck "f"	76
			2639.0215	KBH 16/6 Aufdruck "P"	71	2666.0306	KBH-S 4 Aufdruck "g"	76
			2639.0216	KBH 16/6 Aufdruck "Q"	71	2666.0307	KBH-S 4 Aufdruck "h"	76
			2639.0217	KBH 16/6 Aufdruck "R"	71	2666.0308	KBH-S 4 Aufdruck "i"	76
			2639.0218	KBH 16/6 Aufdruck "S"	71	2666.0309	KBH-S 4 Aufdruck "j"	76
			2639.0219	KBH 16/6 Aufdruck "T"	71	2666.0310	KBH-S 4 Aufdruck "k"	76
			2639.0220	KBH 16/6 Aufdruck "U"	71	2666.0311	KBH-S 4 Aufdruck "l"	76
			2639.0221	KBH 16/6 Aufdruck "V"	71	2666.0312	KBH-S 4 Aufdruck "m"	76
			2639.0222	KBH 16/6 Aufdruck "W"	71	2666.0313	KBH-S 4 Aufdruck "n"	76
			2639.0223	KBH 16/6 Aufdruck "X"	71	2666.0314	KBH-S 4 Aufdruck "o"	76
			2639.0224	KBH 16/6 Aufdruck "Y"	71	2666.0315	KBH-S 4 Aufdruck "p"	76
			2639.0225	KBH 16/6 Aufdruck "Z"	71			
			2639.0400	KBH 16/6 Aufdruck "+" RD	71			
			2639.0401	KBH 16/6 Aufdruck "-" BU	71			
			2639.0402	KBH 16/6 Aufdruck " / "	71			
			2639.0403	KBH 16/6 Aufdruck " . "	71			

Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite
3191.0	KB 200 BF 28,5x13	74	3313.7	MC BSTR 5/144 MI So WH	31	3336.0	MC GST 27/12,5 R SI	42
3192.0	KKM 34x10	75	3313.8	MC BSTR 5/144 MI So YE	31	3336.7	MC GST 27/12,5 R WH	42
3193.0	KKM 45x20	75	3313.9	MC BSTR 5/144 MI So RD	31	3337.0	MC GST 27/18 R SI	42
3300.1	MC SB 5/200 GN	30	3314.1	MC BSTR 6/120 GN	32	3337.7	MC GST 27/18 R WH	42
3300.3	MC SB 5/200 OG	30	3314.3	MC BSTR 6/120 OG	32	3338.0	MC GST 27/27 R SI	43
3300.5	MC SB 5/200 BU	30	3314.5	MC BSTR 6/120 BU	32	3338.7	MC GST 27/27 R WH	43
3300.7	MC SB 5/200 WH	30	3314.7	MC BSTR 6/120 WH	32	3339.0	MC GST 27/8 K SI	43
3300.8	MC SB 5/200 YE	30	3314.8	MC BSTR 6/120 YE	32	3339.7	MC GST 27/8 K WH	43
3300.9	MC SB 5/200 RD	30	3314.9	MC BSTR 6/120 RD	32	3340.0	MC GST 27/8 R SI	43
3301.1	MC SB 6/200 GN	30	3315.1	MC BSTR 6/120 So GN	32	3340.7	MC GST 27/8 R WH	43, 75
3301.3	MC SB 6/200 OG	30	3315.3	MC BSTR 6/120 So OG	32	3341.0	MC GST 27/12,5 K SI	42
3301.5	MC SB 6/200 BU	30	3315.5	MC BSTR 6/120 So BU	32	3341.7	MC GST 27/12,5 K WH	42
3301.7	MC SB 6/200 WH	30	3315.7	MC BSTR 6/120 So WH	32	3342.0	MC GST 27/18 K SI	42
3301.8	MC SB 6/200 YE	30	3315.8	MC BSTR 6/120 So YE	32	3342.7	MC GST 27/18 K WH	42
3301.9	MC SB 6/200 RD	30	3315.9	MC BSTR 6/120 So RD	32	3343.0	MC GST 27/27 K SI	43
3302.5	MC KMS 15/24 BU	39	3316.1	MC ESS 12/64 GN	36	3343.7	MC GST 27/27 K WH	43
3302.7	MC KMS 15/24 WH	39	3316.3	MC ESS 12/64 OG	36	3344.0	MC GST 22/22 K SI	42
3302.8	MC KMS 15/24 YE	39	3316.5	MC ESS 12/64 BU	36	3344.7	MC GST 22/22 K WH	42
3302.9	MC KMS 15/24 RD	39	3316.7	MC ESS 12/64 WH	36	3345.0	MC GST 27/12,5 R So SI	42
3303.5	MC KMS 10/23 BU	38	3316.8	MC ESS 12/64 YE	36	3345.7	MC GST 27/12,5 R So WH	42
3303.7	MC KMS 10/23 WH	38	3316.9	MC ESS 12/64 RD	36	3346.0	MC GST 27/18 R So SI	42
3303.8	MC KMS 10/23 YE	38	3317.1	MC ESS 15/80 GN	36	3346.7	MC GST 27/18 R So WH	42
3303.9	MC KMS 10/23 RD	38	3317.3	MC ESS 15/80 OG	36	3347.0	MC GST 27/27 R So SI	43
3304.5	MC KMS 14/23 BU	38	3317.5	MC ESS 15/80 BU	36	3347.7	MC GST 27/27 R So WH	43
3304.7	MC KMS 14/23 WH	38	3317.7	MC ESS 15/80 WH	36	3348.0	MC GST 27/8 R So SI	43
3304.8	MC KMS 14/23 YE	38	3317.8	MC ESS 15/80 YE	36	3348.7	MC GST 27/8 R So WH	43
3304.9	MC KMS 14/23 RD	38	3317.9	MC ESS 15/80 RD	36	3349.0	MC GST 27/8 K So SI	43
3305.5	MC KMS 11/60 BU	38	3318.1	MC ESS 18/64 GN	36	3349.7	MC GST 27/8 K So WH	43
3305.7	MC KMS 11/60 WH	38	3318.3	MC ESS 18/64 OG	36	3350.0	MC GST 27/12,5 K So SI	42
3305.8	MC KMS 11/60 YE	38	3318.5	MC ESS 18/64 BU	36	3350.7	MC GST 27/12,5 K So WH	42
3305.9	MC KMS 11/60 RD	38	3318.7	MC ESS 18/64 WH	36, 73	3351.0	MC GST 27/18 K So SI	42
3306.1	MC SB 4/200 So GN	30	3318.8	MC ESS 18/64 YE	36	3351.7	MC GST 27/18 K So WH	42
3306.3	MC SB 4/200 So OG	30	3318.9	MC ESS 18/64 RD	36	3352.0	MC GST 27/27 K So SI	43
3306.5	MC SB 4/200 So BU	30	3319.1	MC ESS 20/80 GN	37	3352.7	MC GST 27/27 K So WH	43
3306.7	MC SB 4/200 So WH	30	3319.3	MC ESS 20/80 OG	37	3353.0	MC GST 22/22 K So SI	42
3306.8	MC SB 4/200 So YE	30	3319.5	MC ESS 20/80 BU	37	3353.7	MC GST 22/22 K So WH	42
3306.9	MC SB 4/200 So RD	30	3319.7	MC ESS 20/80 WH	37	3354.1	MC ESS 30/60 GN	37
3307.1	MC SB 5/200 So GN	30	3319.8	MC ESS 20/80 YE	37	3354.3	MC ESS 30/60 OG	37
3307.3	MC SB 5/200 So OG	30	3319.9	MC ESS 20/80 RD	37	3354.5	MC ESS 30/60 BU	37
3307.5	MC SB 5/200 So BU	30	3320.7	MC GS 8/17 R WH	41	3354.7	MC ESS 30/60 WH	37, 73
3307.7	MC SB 5/200 So WH	30	3321.7	MC GS 8/17 R t WH	40	3354.8	MC ESS 30/60 YE	37
3307.8	MC SB 5/200 So YE	30	3322.7	MC GS 8/19 R WH	41	3354.9	MC ESS 30/60 RD	37
3307.9	MC SB 5/200 So RD	30	3323.7	MC GS 9/17 K WH	41	3355.7	MC MM 5x10/120 WH	33
3308.1	MC SB 6/200 So GN	30	3323.8	MC GS 9/17 K YE	41	3356.7	MC MM 6x10/120 WH	33
3308.3	MC SB 6/200 So OG	30	3324.7	MC GS 9/20 R WH	41	3357.7	MC MM 5x10/120 So WH	33
3308.5	MC SB 6/200 So BU	30	3326.1	MC SB 7,5/160 GN	31	3358.7	MC MM 6x10/120 So WH	33
3308.7	MC SB 6/200 So WH	30	3326.3	MC SB 7,5/160 OG	31	3359.1	MC ESS 30/60 So GN	37
3308.8	MC SB 6/200 So YE	30	3326.5	MC SB 7,5/160 BU	31	3359.3	MC ESS 30/60 So OG	37
3308.9	MC SB 6/200 So RD	30	3326.7	MC SB 7,5/160 WH	31	3359.5	MC ESS 30/60 So BU	37
3309.1	MC BSTR 5/144 GN	31	3326.8	MC SB 7,5/160 YE	31	3359.7	MC ESS 30/60 So WH	37
3309.3	MC BSTR 5/144 OG	31	3326.9	MC SB 7,5/160 RD	31	3359.8	MC ESS 30/60 So YE	37
3309.5	MC BSTR 5/144 BU	31	3327.7	PMC SB 7,5/40 So WH	15	3359.9	MC ESS 30/60 So RD	37
3309.7	MC BSTR 5/144 WH	31	3328.1	MC SB 8/160 GN	31	3360.5	MC KMS 15/24 So BU	39
3309.8	MC BSTR 5/144 YE	31	3328.3	MC SB 8/160 OG	31	3360.7	MC KMS 15/24 So WH	39
3309.9	MC BSTR 5/144 RD	31	3328.5	MC SB 8/160 BU	31	3360.8	MC KMS 15/24 So YE	39
3310.1	MC BSTR 5/144 MI GN	31	3328.7	MC SB 8/160 WH	31	3360.9	MC KMS 15/24 So RD	39
3310.3	MC BSTR 5/144 MI OG	31	3328.8	MC SB 8/160 YE	31	3361.5	MC KMS 10/23 So BU	38
3310.5	MC BSTR 5/144 MI BU	31	3328.9	MC SB 8/160 RD	31	3361.7	MC KMS 10/23 So WH	38
3310.7	MC BSTR 5/144 MI WH	31	3329.0	MC GS 7/20 R CY	37, 40	3361.8	MC KMS 10/23 So YE	38
3310.8	MC BSTR 5/144 MI YE	31	3329.7	MC GS 7/20 R WH	37, 40, 73	3361.9	MC KMS 10/23 So RD	38
3310.9	MC BSTR 5/144 MI RD	31	3329.8	MC GS 7/20 R YE	37, 40	3362.5	MC KMS 14/23 So BU	38
3311.1	MC SB 8/160 So GN	31	3330.7	MC GS 8/17 R So WH	41	3362.7	MC KMS 14/23 So WH	38
3311.3	MC SB 8/160 So OG	31	3331.7	MC GS 8/17 R t So WH	40	3362.8	MC KMS 14/23 So YE	38
3311.5	MC SB 8/160 So BU	31	3332.7	MC GS 8/19 R So WH	41	3362.9	MC KMS 14/23 So RD	38
3311.7	MC SB 8/160 So WH	31	3333.7	MC GS 9/17 K So WH	41	3363.5	MC KMS 11/60 So BU	38
3311.8	MC SB 8/160 So YE	31	3333.8	MC GS 9/17 K So YE	41	3363.7	MC KMS 11/60 So WH	38
3311.9	MC SB 8/160 So RD	31	3334.7	MC GS 9/20 R So WH	41	3363.8	MC KMS 11/60 So YE	38
3312.1	MC BSTR 5/144 So GN	31	3335.0	MC GS 7/20 R So CY	37, 40	3363.9	MC KMS 11/60 So RD	38
3312.3	MC BSTR 5/144 So OG	31	3335.7	MC GS 7/20 R So WH	37, 40	3364.1	MC ESS 12/64 So GN	36
3312.5	MC BSTR 5/144 So BU	31	3335.8	MC GS 7/20 R So YE	37, 40	3364.3	MC ESS 12/64 So OG	36
3312.7	MC BSTR 5/144 So WH	31				3364.5	MC ESS 12/64 So BU	36
3312.8	MC BSTR 5/144 So YE	31				3364.7	MC ESS 12/64 So WH	36
3312.9	MC BSTR 5/144 So RD	31				3364.8	MC ESS 12/64 So YE	36
3313.1	MC BSTR 5/144 MI So GN	31				3364.9	MC ESS 12/64 So RD	36
3313.3	MC BSTR 5/144 MI So OG	31				3365.1	MC ESS 15/80 So GN	36
3313.5	MC BSTR 5/144 MI So BU	31						

Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite
3365.3	MC ESS 15/80 So OG	36	3830.4	GSU-H 60x15 BK	45, 47, 55	3905.7	GKE 26/10 WH	66
3365.5	MC ESS 15/80 So BU	36				3905.8	GKE 26/10 YE	66
3365.7	MC ESS 15/80 So WH	36	3850.4	GSU-H 60x30 BK	45, 47, 55	3906.0	GKE 26,5/17,5 SI	66
3365.8	MC ESS 15/80 So YE	36				3907.0	GKE 30/20 SI	66
3365.9	MC ESS 15/80 So RD	36	3851.4	GSU-H 85,4x54 BK	45, 47, 55	3907.7	GKE 30/20 WH	66
3366.1	MC ESS 18/64 So GN	36				3907.8	GKE 30/20 YE	66
3366.3	MC ESS 18/64 So OG	36	3852.7	MC GSU 60x30 R WH	45	3908.0	GKE 32/9 SI	66
3366.5	MC ESS 18/64 So BU	36	3852.8	MC GSU 60x30 R YE	45	3908.7	GKE 32/9 WH	66
3366.7	MC ESS 18/64 So WH	36	3853.7	MC GSU 60x30 K WH	45	3908.8	GKE 32/9 YE	66
3366.8	MC ESS 18/64 So YE	36	3853.8	MC GSU 60x30 K YE	45	3909.0	GKE 38/19 SI	66, 75
3366.9	MC ESS 18/64 So RD	36	3854.7	MC GSU 60x30 R So WH	45	3909.7	GKE 38/19 WH	66, 75
3367.1	MC ESS 20/80 So GN	37	3854.8	MC GSU 60x30 R So YE	45	3909.8	GKE 38/19 YE	66, 75
3367.3	MC ESS 20/80 So OG	37	3855.7	MC GSU 60x30 K So WH	45	3910.0	GKE 45/23 SI	66
3367.5	MC ESS 20/80 So BU	37	3855.8	MC GSU 60x30 K So YE	45	3910.7	GKE 45/23 WH	66
3367.7	MC ESS 20/80 So WH	37	3856.7	MC GSU 85,4x54 R WH	45	3910.8	GKE 45/23 YE	66
3367.8	MC ESS 20/80 So YE	37	3856.8	MC GSU 85,4x54 R YE	45	3911.0	GKE 65/35 SI	66
3367.9	MC ESS 20/80 So RD	37	3857.7	MC GSU 85,4x54 K WH	45	3911.7	GKE 65/35 WH	66
3379.1	MC BSTR 5x12/144 So GN	31	3857.8	MC GSU 85,4x54 K YE	45	3911.8	GKE 65/35 YE	66
3379.3	MC BSTR 5x12/144 So OG	31	3858.7	MC GSU 85,4x54 R So WH	45	3912.0	GKE 101/48 SI	66
3379.5	MC BSTR 5x12/144 So BU	31	3858.8	MC GSU 85,4x54 R So YE	45	3913.0	GKE 101/74 SI	66
3379.7	MC BSTR 5x12/144 So WH	31	3859.7	MC GSU 85,4x54 K So WH	45	3914.8	GKE 10/7 YE	66
3379.8	MC BSTR 5x12/144 So YE	31	3859.8	MC GSU 85,4x54 K So YE	45	3915.0	GKE 21,5/21,5 SI	66
3379.9	MC BSTR 5x12/144 So RD	31	3860.0	STR MC GSU 17x15 R transparent	44, 46, 54	3916.0	GKE 27/27 SI	66
3380.1	MC BSTR 5x12/144 GN	31	3861.0	STR MC GSU 27x15 R transparent	44, 46, 54	3917.7	GKE 30/6 WH	66, 75
3380.3	MC BSTR 5x12/144 OG	31	3862.0	STR MC GSU 49x15 R transparent	45, 47, 54	3920.7	GKE 15/4,6 A4 WH	67
3380.5	MC BSTR 5x12/144 BU	31	3863.0	STR MC GSU 60x15 R transparent	45, 47, 55	3920.8	GKE 15/4,6 A4 YE	67
3380.7	MC BSTR 5x12/144 WH	31	3864.0	STR MC GSU 60x30 R transparent	45, 47, 55	3921.7	GKE 15/6 A4 WH	67
3380.8	MC BSTR 5x12/144 YE	31	3865.0	STR MC GSU 85,4x54 R transparent	45, 47, 55	3921.8	GKE 15/6 A4 YE	67
3380.9	MC BSTR 5x12/144 RD	31	3872.8	MC GSU 17x15 R/B YE	46	3922.7	GKE 20/8 A4 WH	67, 74
3381.7	MC GS 7/20 K WH	40	3873.8	MC GSU 17x15 K/B YE	46	3922.8	GKE 20/8 A4 YE	74
3381.8	MC GS 7/20 K YE	40	3874.8	MC GSU 27x15 R/B YE	46	3923.7	GKE 25,4/12,7 A4 WH	67
3382.7	MC GSU 17x15 R WH	44	3875.8	MC GSU 27x15 K/B YE	46	3923.8	GKE 25,4/12,7 A4 YE	67
3382.8	MC GSU 17x15 R YE	44	3876.8	MC GSU 49x15 R/B YE	47	3924.7	GKE 26/10 A4 WH	67, 74
3383.7	MC GSU 17x15 R So WH	44	3877.8	MC GSU 49x15 K/B YE	47	3924.8	GKE 26/10 A4 YE	67, 74
3383.8	MC GSU 17x15 R So YE	44	3878.8	MC GSU 60x15 R/B YE	47	3925.7	GKE 30/20 A4 WH	67
3384.7	MC GSU 17x15 K WH	44	3879.8	MC GSU 60x15 K/B YE	47	3925.8	GKE 30/20 A4 YE	67
3384.8	MC GSU 17x15 K YE	44	3880.8	MC GSU 60x30 R/B YE	47	3926.7	GKE 56/22 A4 WH	67
3385.7	MC GSU 17 x 15 K So WH	44	3881.8	MC GSU 60x30 K/B YE	47	3926.8	GKE 56/22 A4 YE	67
3385.8	MC GSU 17 x 15 K So YE	44	3882.8	MC GSU 85,4x54 R/B YE	47	3927.7	GKE 60/36 A4 WH	67
3386.7	MC GSU 27x15 R WH	44	3883.8	MC GSU 85,4x54 K/B YE	47	3927.8	GKE 60/36 A4 YE	67
3386.8	MC GSU 27x15 R YE	44	3884.7	MC GS 6x12 R WH	41	3928.7	GKE 105/148 A4 WH	67
3387.7	MC GSU 27x15 K WH	44	3885.7	MC GS 6x12 R So WH	41	3928.8	GKE 105/148 A4 YE	67
3387.8	MC GSU 27x15 K YE	44	3886.7	MC GS 6x12 K WH	41	3929.7	GKE 210/148 A4 WH	67
3388.7	MC GSU 27x15 R So WH	44	3887.7	MC GS 6x12 K So WH	41	3929.8	GKE 210/148 A4 YE	67
3388.8	MC GSU 27x15 R So YE	44	3888.8	MC GSU 45x15 K/B YE	46	3950.7	KKE 34/18 WH	64
3389.7	MC GSU 27x15 K So WH	44	3896.0	KSH 4/30	37, 73	3950.8	KKE 34/18 YE	64
3389.8	MC GSU 27x15 K So YE	44	3900.0	GKE 15/6 SI	66	3951.7	KKE 76/25 WH	64
3390.7	MC GSU 49x15 R WH	45	3900.7	GKE 15/6 WH	66	3951.8	KKE 76/25 YE	64
3390.8	MC GSU 49x15 R YE	45	3900.8	GKE 15/6 YE	66	3952.7	KKE 93/36 WH	64
3391.7	MC GSU 49x15 K WH	45	3901.0	GKE 18/6 SI	66	3952.8	KKE 93/36 YE	64
3391.8	MC GSU 49x15 K YE	45	3901.7	GKE 18/6 WH	66	3953.7	KKE 140/25 WH	64
3392.7	MC GSU 49x15 R So WH	45	3901.8	GKE 18/6 YE	66	3953.8	KKE 140/25 YE	64
3392.8	MC GSU 49x15 R So YE	45	3902.0	GKE 18/9 SI	66	3954.7	KKE 55/23 WH	64
3393.7	MC GSU 49x15 K So WH	45	3902.7	GKE 18/9 WH	66	3954.8	KKE 55/23 YE	64
3393.8	MC GSU 49x15 K So YE	45	3902.8	GKE 18/9 YE	66	3955.7	KKE 35/25 WH	64
3394.7	MC GSU 60x15 R WH	45	3903.0	GKE 20/8 SI	66, 74	3955.8	KKE 35/25 YE	64
3394.8	MC GSU 60x15 R YE	45	3903.7	GKE 20/8 WH	66, 74	3956.7	KKE 25/37 A4 WH	65
3395.7	MC GSU 60x15 K WH	45	3903.8	GKE 20/8 YE	66, 74	3956.8	KKE 25/37 A4 YE	65
3395.8	MC GSU 60x15 K YE	45	3904.0	GKE 25/12 SI	66	3957.7	KKE 34/17,8 A4 WH	65
3396.7	MC GSU 60x15 R So WH	45	3904.7	GKE 25/12 WH	66	3957.8	KKE 34/17,8 A4 YE	65
3396.8	MC GSU 60x15 R So YE	45	3904.8	GKE 25/12 YE	66	3958.7	KKE 55/22,8 A4 WH	65
3397.7	MC GSU 60x15 K So WH	45	3905.0	GKE 26/10 SI	66	3958.8	KKE 55/22,8 A4 YE	65
3397.8	MC GSU 60x15 K So YE	45				3959.7	KKE 68/25,4 A4 WH	65
3398.7	MC GSU 45x15 K WH	44				3959.8	KKE 68/25,4 A4 YE	65
3398.8	MC GSU 45x15 K YE	44				3960.7	KKE 93/35,5 A4 WH	65
3399.7	MC GSU 45x15 K So WH	44				3960.8	KKE 93/35,5 A4 YE	65
3399.8	MC GSU 45x15 K So YE	44				3961.7	KKE 139,7/25,4 A4 WH	65
3827.4	GSU-H 17x15 BK	44, 46, 54				3961.8	KKE 139,7/25,4 A4 YE	65
3828.4	GSU-H 27x15 BK	44, 46, 54				3992.8	AQI 3/10/18 YE	67
3829.4	GSU-H 49x15 BK	45, 47, 54						

Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite
4600.7	PMC SB 5/50 WH	13	4677.7	PMC SB 5/50 GW 8 WH	13	4752.7	PMC SB 6/50 FS 201-250 WH	15
4601.7	PMC SB 5/50 FW 1-10 WH	13	4678.7	PMC SB 5/50 GW 9 WH	13	4753.7	PMC SB 6/50 FS 251-300 WH	15
4602.7	PMC SB 5/50 FW 11-20 WH	13	4679.7	PMC SB 5/50 GW 0 WH	13	4754.7	PMC SB 6/50 FS 301-350 WH	15
4603.7	PMC SB 5/50 FW 21-30 WH	13	4680.7	PMC SB 5/50 GW X WH	13	4755.7	PMC SB 6/50 FS 351-400 WH	15
4604.7	PMC SB 5/50 FW 31-40 WH	13	4681.7	PMC SB 5/50 GW PE WH	13	4756.7	PMC SB 6/50 FS 401-450 WH	15
4605.7	PMC SB 5/50 FW 41-50 WH	13	4682.7	PMC SB 5/50 GW L1 WH	13	4757.7	PMC SB 6/50 FS 451-500 WH	15
4606.7	PMC SB 5/50 FW 51-60 WH	13	4683.7	PMC SB 5/50 GW L2 WH	13	4758.7	PMC SB 6/50 FS 501-550 WH	15
4607.7	PMC SB 5/50 FW 61-70 WH	13	4684.7	PMC SB 5/50 GW L3 WH	13	4759.7	PMC SB 6/50 FS 551-600 WH	15
4608.7	PMC SB 5/50 FW 71-80 WH	13	4685.7	PMC SB 5/50 GW N WH	13	4760.7	PMC SB 6/50 FS 601-650 WH	15
4609.7	PMC SB 5/50 FW 81-90 WH	13	4686.7	PMC SB 5/50 GS 1 WH	13	4761.7	PMC SB 6/50 FS 651-700 WH	15
4610.7	PMC SB 5/50 FW 91-100 WH	13	4687.7	PMC SB 5/50 GS 2 WH	13	4762.7	PMC SB 6/50 FS 701-750 WH	15
4611.7	PMC SB 5/50 FW 1-50 WH	13	4688.7	PMC SB 5/50 GS 3 WH	13	4763.7	PMC SB 6/50 FS 751-800 WH	15
4612.7	PMC SB 5/50 FW 51-100 WH	13	4689.7	PMC SB 5/50 GS 4 WH	13	4764.7	PMC SB 6/50 FS 801-850 WH	15
4613.7	PMC SB 5/50 FW 101-150 WH	13	4690.7	PMC SB 5/50 GS 5 WH	13	4765.7	PMC SB 6/50 FS 851-900 WH	15
4614.7	PMC SB 5/50 FW 151-200 WH	13	4691.7	PMC SB 5/50 GS 6 WH	13	4766.7	PMC SB 6/50 FS L1,L2,L3,N,PE WH	15
4615.7	PMC SB 5/50 FW 201-250 WH	13	4692.7	PMC SB 5/50 GS 7 WH	13	4767.7	PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1,N,PE WH	15
4616.7	PMC SB 5/50 FW 251-300 WH	13	4693.7	PMC SB 5/50 GS 8 WH	13	4768.7	PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1 WH	15
4617.7	PMC SB 5/50 FW 301-350 WH	13	4694.7	PMC SB 5/50 GS 9 WH	13	4769.7	PMC SB 6/50 FS U2,V2,W2,N,PE WH	15
4618.7	PMC SB 5/50 FW 351-400 WH	13	4695.7	PMC SB 5/50 GS 0 WH	13	4771.7	PMC SB 6/50 FS X1-X10 WH	15
4619.7	PMC SB 5/50 FW 401-450 WH	13	4696.7	PMC SB 5/50 GS X WH	13	4772.7	PMC SB 6/50 GW 1 WH	15
4620.7	PMC SB 5/50 FW 451-500 WH	13	4697.7	PMC SB 5/50 GS PE WH	13	4773.7	PMC SB 6/50 GW 2 WH	15
4621.7	PMC SB 5/50 FW 501-550 WH	13	4698.7	PMC SB 5/50 GS L1 WH	13	4774.7	PMC SB 6/50 GW 3 WH	15
4622.7	PMC SB 5/50 FW 551-600 WH	13	4699.7	PMC SB 5/50 GS L2 WH	13	4775.7	PMC SB 6/50 GW 4 WH	15
4623.7	PMC SB 5/50 FW 601-650 WH	13	4700.7	PMC SB 5/50 GS L3 WH	13	4776.7	PMC SB 6/50 GW 5 WH	15
4624.7	PMC SB 5/50 FW 651-700 WH	13	4701.7	PMC SB 5/50 GS N WH	13	4777.7	PMC SB 6/50 GW 6 WH	15
4625.7	PMC SB 5/50 FW 701-750 WH	13	4702.7	PMC SB 6/50 WH	14	4778.7	PMC SB 6/50 GW 7 WH	15
4626.7	PMC SB 5/50 FW 751-800 WH	13	4703.7	PMC SB 6/50 FW 1-10 WH	14	4779.7	PMC SB 6/50 GW 8 WH	15
4627.7	PMC SB 5/50 FW 801-850 WH	13	4704.7	PMC SB 6/50 FW 11-20 WH	14	4780.7	PMC SB 6/50 GW 9 WH	15
4628.7	PMC SB 5/50 FW 851-900 WH	13	4705.7	PMC SB 6/50 FW 21-30 WH	14	4781.7	PMC SB 6/50 GW 0 WH	15
4629.7	PMC SB 5/50 FW 901-950 WH	13	4706.7	PMC SB 6/50 FW 31-40 WH	14	4782.7	PMC SB 6/50 GW X WH	15
4631.7	PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1,N,PE WH	13	4707.7	PMC SB 6/50 FW 41-50 WH	14	4783.7	PMC SB 6/50 GW PE WH	15
4632.7	PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1 WH	13	4708.7	PMC SB 6/50 FW 51-60 WH	14	4784.7	PMC SB 6/50 GW L1 WH	15
4634.7	PMC SB 5/50 FW U2,V2,W2 WH	13	4709.7	PMC SB 6/50 FW 61-70 WH	14	4785.7	PMC SB 6/50 GW L2 WH	15
4635.7	PMC SB 5/50 FW X1-X10 WH	13	4710.7	PMC SB 6/50 FW 71-80 WH	14	4786.7	PMC SB 6/50 GW L3 WH	15
4636.7	PMC SB 5/50 FS 1-10 WH	13	4711.7	PMC SB 6/50 FW 81-90 WH	14	4787.7	PMC SB 6/50 GW N WH	15
4637.7	PMC SB 5/50 FS 11-20 WH	13	4712.7	PMC SB 6/50 FW 91-100 WH	13, 14	4788.7	PMC SB 6/50 GS 1 WH	15
4638.7	PMC SB 5/50 FS 21-30 WH	13	4713.7	PMC SB 6/50 FW 1-50 WH	14	4789.7	PMC SB 6/50 GS 2 WH	15
4639.7	PMC SB 5/50 FS 31-40 WH	13	4714.7	PMC SB 6/50 FW 51-100 WH	14	4790.7	PMC SB 6/50 GS 3 WH	15
4640.7	PMC SB 5/50 FS 41-50 WH	13	4715.7	PMC SB 6/50 FW 101-150 WH	14	4791.7	PMC SB 6/50 GS 4 WH	15
4641.7	PMC SB 5/50 FS 51-60 WH	13	4716.7	PMC SB 6/50 FW 151-200 WH	14	4792.7	PMC SB 6/50 GS 5 WH	15
4642.7	PMC SB 5/50 FS 61-70 WH	13	4717.7	PMC SB 6/50 FW 201-250 WH	14	4793.7	PMC SB 6/50 GS 6 WH	15
4643.7	PMC SB 5/50 FS 71-80 WH	13	4718.7	PMC SB 6/50 FW 251-300 WH	14	4794.7	PMC SB 6/50 GS 7 WH	15
4644.7	PMC SB 5/50 FS 81-90 WH	13	4719.7	PMC SB 6/50 FW 301-350 WH	14	4795.7	PMC SB 6/50 GS 8 WH	15
4645.7	PMC SB 5/50 FS 91-100 WH	13	4720.7	PMC SB 6/50 FW 351-400 WH	14	4796.7	PMC SB 6/50 GS 9 WH	15
4646.7	PMC SB 5/50 FS 1-50 WH	13	4721.7	PMC SB 6/50 FW 401-450 WH	14	4797.7	PMC SB 6/50 GS 0 WH	15
4647.7	PMC SB 5/50 FS 51-100 WH	13	4722.7	PMC SB 6/50 FW 451-500 WH	14	4798.7	PMC SB 6/50 GS X WH	15
4648.7	PMC SB 5/50 FS 101-150 WH	13	4723.7	PMC SB 6/50 FW 501-550 WH	14	4799.7	PMC SB 6/50 GS PE WH	15
4649.7	PMC SB 5/50 FS 151-200 WH	13	4724.7	PMC SB 6/50 FW 551-600 WH	14	4800.7	PMC SB 6/50 GS L1 WH	15
4650.7	PMC SB 5/50 FS 201-250 WH	13	4725.7	PMC SB 6/50 FW 601-650 WH	14	4801.7	PMC SB 6/50 GS L2 WH	15
4651.7	PMC SB 5/50 FS 251-300 WH	13	4726.7	PMC SB 6/50 FW 651-700 WH	14	4802.7	PMC SB 6/50 GS L3 WH	15
4652.7	PMC SB 5/50 FS 301-350 WH	13	4727.7	PMC SB 6/50 FW 701-750 WH	14	4803.7	PMC SB 6/50 GS N WH	15
4653.7	PMC SB 5/50 FS 351-400 WH	13	4728.7	PMC SB 6/50 FW 751-800 WH	14	4804.7	PMC SB 6/50 GS - WH	15
4654.7	PMC SB 5/50 FS 401-450 WH	13	4729.7	PMC SB 6/50 FW 801-850 WH	14	4805.7	PMC SB 6/50 GW - WH	15
4655.7	PMC SB 5/50 FS 451-500 WH	13	4730.7	PMC SB 6/50 FW 851-900 WH	14	4806.7	PMC SB 6/50 GW + WH	15
4656.7	PMC SB 5/50 FS 501-550 WH	13	4731.7	PMC SB 6/50 FW 901-950 WH	14	4807.7	PMC SB 6/50 FS 2,4,6-20 WH	15
4657.7	PMC SB 5/50 FS 551-600 WH	13	4732.7	PMC SB 6/50 FW L1,L2,L3,N,PE WH	14	4808.7	PMC SB 6/50 FS 1,3,5-19 WH	15
4658.7	PMC SB 5/50 FS 601-650 WH	13	4733.7	PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,N,PE WH	14	4809.7	PMC SB 6/50 FW 2,4,6-20 WH	14
4659.7	PMC SB 5/50 FS 651-700 WH	13	4734.7	PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1 WH	14	4810.7	PMC SB 6/50 FW 1,3,5-19 WH	14
4660.7	PMC SB 5/50 FS 701-750 WH	13	4735.7	PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2,N,PE WH	14	4811.7	PMC SB 6/50 So WH	14
4661.7	PMC SB 5/50 FS 751-800 WH	13	4736.7	PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2 WH	14	4813.7	PMC SB 5/50 GW - WH	13
4662.7	PMC SB 5/50 FS 801-850 WH	13	4737.7	PMC SB 6/50 FW X1-X10 WH	14	4814.7	PMC SB 5/50 GW + WH	13
4663.7	PMC SB 5/50 FS 851-900 WH	13	4738.7	PMC SB 6/50 FS 1-10 WH	14	4815.7	PMC SB 5/50 FS 2,4,6-20 WH	13
4664.7	PMC SB 5/50 FS L1,L2,L3,N,PE WH	13	4739.7	PMC SB 6/50 FS 11-20 WH	14	4816.7	PMC SB 5/50 FS 1,3,5-19 WH	13
4665.7	PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1,N,PE WH	13	4740.7	PMC SB 6/50 FS 21-30 WH	14	4817.7	PMC SB 5/50 FW 2,4,6-20 WH	13
4666.7	PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1 WH	13	4741.7	PMC SB 6/50 FS 31-40 WH	14	4818.7	PMC SB 5/50 FW 1,3,5-19 WH	13
4667.7	PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2,N,PE WH	13	4742.7	PMC SB 6/50 FS 41-50 WH	14	4819.7	PMC SB 5/50 So WH	13
4668.7	PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2 WH	13	4743.7	PMC SB 6/50 FS 51-60 WH	14	4820.7	PMC SB 4/50 WH	12
4669.7	PMC SB 5/50 FS X1-X10 WH	13	4744.7	PMC SB 6/50 FS 61-70 WH	14	4821.7	PMC SB 4/50 So WH	12
4670.7	PMC SB 5/50 GW 1 WH	13	4745.7	PMC SB 6/50 FS 71-80 WH	14	4822.7	PMC SB 4/50 FW 1-10 WH	12
4671.7	PMC SB 5/50 GW 2 WH	13	4746.7	PMC SB 6/50 FS 81-90 WH	14	4823.7	PMC SB 4/50 FW 11-20 WH	12
4672.7	PMC SB 5/50 GW 3 WH	13	4747.7	PMC SB 6/50 FS 91-100 WH	14	4824.7	PMC SB 4/50 FW 21-30 WH	12
4673.7	PMC SB 5/50 GW 4 WH	13	4748.7	PMC SB 6/50 FS 1-50 WH	15	4825.7	PMC SB 4/50 FW 31-40 WH	12
4674.7	PMC SB 5/50 GW 5 WH	13	4749.7	PMC SB 6/50 FS 51-100 WH	15	4826.7	PMC SB 4/50 FW 41-50 WH	12
4675.7	PMC SB 5/50 GW 6 WH	13	4750.7	PMC SB 6/50 FS 101-150 WH	15	4827.7	PMC SB 4/50 FW 51-60 WH	12
4676.7	PMC SB 5/50 GW 7 WH	13	4751.7	PMC SB 6/50 FS 151-200 WH	15	4828.7	PMC SB 4/50 FW 61-70 WH	12
						4829.7	PMC SB 4/50 FW 71-80 WH	12

Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite
4830.7	PMC SB 4/50 FW 81-90 WH	12	4904.0	KH 10/12	36, 50	5994.0	KHZ 20/18	36, 51
4831.7	PMC SB 4/50 FW 91-100 WH	12	4905.0	KH 10/15	36, 50	5995.0	KHZ 20/21	37, 51
4832.7	PMC SB 4/50 FW 1-50 WH	12	4906.0	KH 10/18	36, 50	5996.0	KHZ 30/12	36, 51
4833.7	PMC SB 4/50 FW 51-100 WH	12	4907.0	KH 10/21	37, 50	5997.0	KHZ 30/15	36, 51
4834.7	PMC SB 4/50 FW 101-150 WH	12	4908.0	KH 20/12	36, 50	5998.0	KHZ 30/18	36, 51
4835.7	PMC SB 4/50 FW 151-200 WH	12	4909.0	KH 20/15	36, 50	5999.0	KHZ 30/21	37, 51
4836.7	PMC SB 4/50 FW 201-250 WH	12	4910.0	KH 20/18	36, 50			
4837.7	PMC SB 4/50 FW 251-300 WH	12	4911.0	KH 20/21	37, 50	9		
4838.7	PMC SB 4/50 FW 301-350 WH	12	4912.0	KH 30/12	36, 51	9000.7	PMC BSTR 5/36 WH	17
4839.7	PMC SB 4/50 FW 351-400 WH	12	4913.0	KH 30/15	36, 51	9001.7	PMC BSTR 5/36 So WH	17
4840.7	PMC SB 4/50 FW 401-450 WH	12	4914.0	KH 30/18	36, 51	9002.7	PMC BSTR 5/36 FW 1-12 WH	17
4841.7	PMC SB 4/50 FW 451-500 WH	12	4915.0	KH 30/21	37, 51	9003.7	PMC BSTR 5/36 FW 13-24 WH	17
4842.7	PMC SB 4/50 FW 501-550 WH	12	4916.7	PMC SB 4/50 GW 6 WH	12	9004.7	PMC BSTR 5/36 FW 25-36 WH	17
4843.7	PMC SB 4/50 FW 551-600 WH	12	4917.7	PMC SB 4/50 GW 7 WH	12	9005.7	PMC BSTR 5/36 FW 37-48 WH	17
4844.7	PMC SB 4/50 FW 601-650 WH	12	4918.7	PMC SB 4/50 GW 8 WH	12	9006.7	PMC BSTR 5/36 FW 49-60 WH	17
4845.7	PMC SB 4/50 FW 651-700 WH	12	4919.7	PMC SB 4/50 GW 9 WH	12	9007.7	PMC BSTR 5/36 FW 61-72 WH	17
4846.7	PMC SB 4/50 FW 701-750 WH	12	4920.7	PMC SB 4/50 GW 0 WH	12	9008.7	PMC BSTR 5/36 FW 73-84 WH	17
4847.7	PMC SB 4/50 FW 751-800 WH	12	4921.7	PMC SB 4/50 GW X WH	12	9009.7	PMC BSTR 5/36 FW 85-96 WH	17
4848.7	PMC SB 4/50 FW 801-850 WH	12	4922.7	PMC SB 4/50 GW PE WH	12	9010.7	PMC BSTR 5/36 FW 97-108 WH	17
4849.7	PMC SB 4/50 FW 851-900 WH	12	4923.7	PMC SB 4/50 GW L1 WH	12	9011.7	PMC BSTR 5/36 FW 109-120 WH	17
4850.7	PMC SB 4/50 FW 901-950 WH	12	4924.7	PMC SB 4/50 GW L2 WH	12	9012.7	PMC BSTR 5/36 FW 1-36 WH	17
4851.7	PMC SB 4/50 FW L1,L2,L3,N,PE WH	12	4925.7	PMC SB 4/50 GW L3 WH	12	9013.7	PMC BSTR 5/36 FW 37-72 WH	17
4852.7	PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1,N,PE WH	12	4926.7	PMC SB 4/50 GW N WH	12	9014.7	PMC BSTR 5/36 FW 73-108 WH	17
4853.7	PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1 WH	12	4927.7	PMC SB 4/50 GW + WH	12	9015.7	PMC BSTR 5/36 FW 109-144 WH	17
4854.7	PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2,N,PE WH	12	4928.7	PMC SB 4/50 GW - WH	12	9016.7	PMC BSTR 5/36 FW 145-180 WH	17
4855.7	PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2 WH	12	4929.7	PMC SB 4/50 GS 1 WH	12	9017.7	PMC BSTR 5/36 FW 181-216 WH	17
4856.7	PMC SB 4/50 FW X1-X10 WH	12	4930.7	PMC SB 4/50 GS 2 WH	12	9018.7	PMC BSTR 5/36 FW 217-252 WH	17
4857.7	PMC SB 4/50 FW 1,3,5-19 WH	12	4931.7	PMC SB 4/50 GS 3 WH	12	9019.7	PMC BSTR 5/36 FW 253-288 WH	17
4858.7	PMC SB 4/50 FW 2,4,6-20 WH	12	4932.7	PMC SB 4/50 GS 4 WH	12	9020.7	PMC BSTR 5/36 FW 289-324 WH	17
4859.7	PMC SB 4/50 FS 1-10 WH	12	4933.7	PMC SB 4/50 GS 5 WH	12	9021.7	PMC BSTR 5/36 FW 325-360 WH	17
4860.7	PMC SB 4/50 FS 11-20 WH	12	4934.7	PMC SB 4/50 GS 6 WH	12	9022.7	PMC BSTR 5/36 FW 361-396 WH	17
4861.7	PMC SB 4/50 FS 21-30 WH	12	4935.7	PMC SB 4/50 GS 7 WH	12	9023.7	PMC BSTR 5/36 FW 397-432 WH	17
4862.7	PMC SB 4/50 FS 31-40 WH	12	4936.7	PMC SB 4/50 GS 8 WH	12	9024.7	PMC BSTR 5/36 FW 433-468 WH	17
4863.7	PMC SB 4/50 FS 41-50 WH	12	4937.7	PMC SB 4/50 GS 9 WH	12	9025.7	PMC BSTR 5/36 FW 469-504 WH	17
4864.7	PMC SB 4/50 FS 51-60 WH	12	4938.7	PMC SB 4/50 GS 0 WH	12	9026.7	PMC BSTR 5/36 FW 505-540 WH	17
4865.7	PMC SB 4/50 FS 61-70 WH	12	4939.7	PMC SB 4/50 GS X WH	12	9027.7	PMC BSTR 5/36 FW 541-576 WH	17
4866.7	PMC SB 4/50 FS 71-80 WH	12	4940.7	PMC SB 4/50 GS PE WH	12	9028.7	PMC BSTR 5/36 FW 577-612 WH	17
4867.7	PMC SB 4/50 FS 81-90 WH	12	4941.7	PMC SB 4/50 GS L1 WH	12	9029.7	PMC BSTR 5/36 FW 613-648 WH	17
4868.7	PMC SB 4/50 FS 91-100 WH	12	4942.7	PMC SB 4/50 GS L2 WH	12	9030.7	PMC BSTR 5/36 FW 649-684 WH	17
4869.7	PMC SB 4/50 FS 1-50 WH	12	4943.7	PMC SB 4/50 GS L3 WH	12	9031.7	PMC BSTR 5/36 FW L1,L2,L3,N,PE WH	17
4870.7	PMC SB 4/50 FS 51-100 WH	12	4944.7	PMC SB 4/50 GS N WH	12	9032.7	PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1,N,PE WH	17
4871.7	PMC SB 4/50 FS 101-150 WH	12	4945.7	PMC SB 4/50 GS - WH	12	9033.7	PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1 WH	17
4872.7	PMC SB 4/50 FS 151-200 WH	12	4946.1	MC SB 4/200 GN	30	9034.7	PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2,N,PE WH	17
4873.7	PMC SB 4/50 FS 201-250 WH	12	4946.3	MC SB 4/200 OG	30	9035.7	PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2 WH	17
4874.7	PMC SB 4/50 FS 251-300 WH	12	4946.5	MC SB 4/200 BU	30	9036.7	PMC BSTR 5/36 FW X1-X12 WH	17
4875.7	PMC SB 4/50 FS 301-350 WH	12	4946.7	MC SB 4/200 WH	30	9037.7	PMC BSTR 5/36 FS 1-12 WH	17
4876.7	PMC SB 4/50 FS 351-400 WH	12	4946.8	MC SB 4/200 YE	30	9038.7	PMC BSTR 5/36 FS 13-24 WH	17
4877.7	PMC SB 4/50 FS 401-450 WH	12	4946.9	MC SB 4/200 RD	30	9039.7	PMC BSTR 5/36 FS 25-36 WH	17
4878.7	PMC SB 4/50 FS 451-500 WH	12				9040.7	PMC BSTR 5/36 FS 37-48 WH	17
4879.7	PMC SB 4/50 FS 501-550 WH	12	5			9041.7	PMC BSTR 5/36 FS 49-60 WH	17
4880.7	PMC SB 4/50 FS 551-600 WH	12	5984.0	KHZ 02/12	36, 51	9042.7	PMC BSTR 5/36 FS 61-72 WH	17
4881.7	PMC SB 4/50 FS 601-650 WH	12	5985.0	KHZ 02/15	36, 51	9043.7	PMC BSTR 5/36 FS 73-84 WH	17
4882.7	PMC SB 4/50 FS 651-700 WH	12	5986.0	KHZ 02/18	36, 51	9044.7	PMC BSTR 5/36 FS 85-96 WH	17
4883.7	PMC SB 4/50 FS 701-750 WH	12	5987.0	KHZ 02/21	37, 51	9045.7	PMC BSTR 5/36 FS 97-108 WH	17
4884.7	PMC SB 4/50 FS 751-800 WH	12	5988.0	KHZ 10/12	36, 51	9046.7	PMC BSTR 5/36 FS 109-120 WH	17
4885.7	PMC SB 4/50 FS 801-850 WH	12	5989.0	KHZ 10/15	36, 51	9047.7	PMC BSTR 5/36 FS 1-36 WH	17
4886.7	PMC SB 4/50 FS 851-900 WH	12	5990.0	KHZ 10/18	36, 51	9048.7	PMC BSTR 5/36 FS 37-72 WH	17
4887.7	PMC SB 4/50 FS L1,L2,L3,N,PE WH	12	5991.0	KHZ 10/21	37, 51	9049.7	PMC BSTR 5/36 FS 73-108 WH	17
4888.7	PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1,N,PE WH	12	5992.0	KHZ 20/12	36, 51	9050.7	PMC BSTR 5/36 FS 109-144 WH	17
4889.7	PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1 WH	12	5993.0	KHZ 20/15	36, 51	9051.7	PMC BSTR 5/36 FS 145-180 WH	17
4890.7	PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2,N,PE WH	12				9052.7	PMC BSTR 5/36 FS 181-216 WH	17
4891.7	PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2 WH	12				9053.7	PMC BSTR 5/36 FS 217-252 WH	17
4892.7	PMC SB 4/50 FS X1-X10 WH	12				9054.7	PMC BSTR 5/36 FS 253-288 WH	17
4893.7	PMC SB 4/50 FS 1,3,5-19 WH	12				9055.7	PMC BSTR 5/36 FS 289-324 WH	17
4894.7	PMC SB 4/50 FS 2,4,6-20 WH	12				9056.7	PMC BSTR 5/36 FS 325-360 WH	17
4895.7	PMC SB 4/50 GW 1 WH	12				9057.7	PMC BSTR 5/36 FS 361-396 WH	17
4896.7	PMC SB 4/50 GW 2 WH	12				9058.7	PMC BSTR 5/36 FS 397-432 WH	17
4897.7	PMC SB 4/50 GW 3 WH	12				9059.7	PMC BSTR 5/36 FS 433-468 WH	17
4898.7	PMC SB 4/50 GW 4 WH	12				9060.7	PMC BSTR 5/36 FS 469-504 WH	17
4899.7	PMC SB 4/50 GW 5 WH	12				9061.7	PMC BSTR 5/36 FS 505-540 WH	17
4900.0	KH 02/12	36, 50						
4901.0	KH 02/15	36, 50						
4902.0	KH 02/18	36, 50						
4903.0	KH 02/21	37, 50						

Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite
9062.7	PMC BSTR 5/36 FS 541-576 WH	17	9137.7	PMC BSTR 6/30 FW L1,L2,L3,N,PE WH	18	9211.7	PMC BSTR 6/30 GS - WH	18
9063.7	PMC BSTR 5/36 FS 577-612 WH	17	9138.7	PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1,N,PE WH	18	9212.7	PMC SB 6/50 FW 101-110 WH	14
9064.7	PMC BSTR 5/36 FS 613-648 WH	17	9139.7	PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1 WH	18	9213.7	PMC SB 6/50 FW 111-120 WH	14
9065.7	PMC BSTR 5/36 FS L1,L2,L3,N,PE WH	17	9140.7	PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2,N,PE WH	18	9214.7	PMC SB 6/50 FW 121-130 WH	14
9066.7	PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1,N,PE WH	17	9141.7	PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2 WH	18	9215.7	PMC SB 6/50 FW 131-140 WH	14
9067.7	PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1 WH	17	9142.7	PMC BSTR 6/30 FW X1-X10 WH	18	9216.7	PMC SB 6/50 FW 141-150 WH	14
9068.7	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2, N, PE WH	17	9143.7	PMC BSTR 6/30 FS 1-10 WH	18	9217.7	PMC SB 6/50 FW 151-160 WH	14
9069.7	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2 WH	17	9144.7	PMC BSTR 6/30 FS 11-20 WH	18	9218.7	PMC SB 6/50 FW 161-170 WH	14
9070.7	PMC BSTR 5/36 FS X1-X12 WH	17	9145.7	PMC BSTR 6/30 FS 21-30 WH	18	9219.7	PMC SB 6/50 FW 171-180 WH	14
9071.7	PMC BSTR 5/36 GW 1 WH	17	9146.7	PMC BSTR 6/30 FS 31-40 WH	18	9220.7	PMC SB 6/50 FW 181-190 WH	14
9072.7	PMC BSTR 5/36 GW 2 WH	17	9147.7	PMC BSTR 6/30 FS 41-50 WH	18	9221.7	PMC SB 6/50 FW 191-200 WH	14
9073.7	PMC BSTR 5/36 GW 3 WH	17	9148.7	PMC BSTR 6/30 FS 51-60 WH	18	9222.7	PMC SB 6/50 FW 201-210 WH	14
9074.7	PMC BSTR 5/36 GW 4 WH	17	9149.7	PMC BSTR 6/30 FS 61-70 WH	18	9223.7	PMC SB 6/50 FW 211-220 WH	14
9075.7	PMC BSTR 5/36 GW 5 WH	17	9150.7	PMC BSTR 6/30 FS 71-80 WH	18	9224.7	PMC SB 6/50 FW 221-230 WH	14
9076.7	PMC BSTR 5/36 GW 6 WH	17	9151.7	PMC BSTR 6/30 FS 81-90 WH	18	9225.7	PMC SB 6/50 FW 231-240 WH	14
9077.7	PMC BSTR 5/36 GW 7 WH	17	9152.7	PMC BSTR 6/30 FS 91-100 WH	18	9226.7	PMC SB 6/50 FW 241-250 WH	14
9078.7	PMC BSTR 5/36 GW 8 WH	17	9153.7	PMC BSTR 6/30 FS 1-30 WH	18	9227.7	PMC SB 6/50 FW 251-260 WH	14
9079.7	PMC BSTR 5/36 GW 9 WH	17	9154.7	PMC BSTR 6/30 FS 31-60 WH	18	9228.7	PMC SB 6/50 FW 261-270 WH	14
9080.7	PMC BSTR 5/36 GW 0 WH	17	9155.7	PMC BSTR 6/30 FS 61-90 WH	18	9229.7	PMC SB 6/50 FW 271-280 WH	14
9081.7	PMC BSTR 5/36 GW X WH	17	9156.7	PMC BSTR 6/30 FS 91-120 WH	18	9230.7	PMC SB 6/50 FW 281-290 WH	14
9082.7	PMC BSTR 5/36 GW PE WH	17	9157.7	PMC BSTR 6/30 FS 121-150 WH	18	9231.7	PMC SB 6/50 FW 291-300 WH	14
9083.7	PMC BSTR 5/36 GW L1 WH	17	9158.7	PMC BSTR 6/30 FS 151-180 WH	18	9233.7	PMC SB 6/50 FW 311-320 WH	14
9084.7	PMC BSTR 5/36 GW L2 WH	17	9159.7	PMC BSTR 6/30 FS 181-210 WH	18	9234.7	PMC SB 6/50 FW 321-330 WH	14
9085.7	PMC BSTR 5/36 GW L3 WH	17	9160.7	PMC BSTR 6/30 FS 211-240 WH	18	9235.7	PMC SB 6/50 FW 331-340 WH	14
9086.7	PMC BSTR 5/36 GW N WH	17	9161.7	PMC BSTR 6/30 FS 241-270 WH	18	9236.7	PMC SB 6/50 FW 341-350 WH	14
9087.7	PMC BSTR 5/36 GW + WH	17	9162.7	PMC BSTR 6/30 FS 271-300 WH	18	9237.7	PMC SB 6/50 FW 351-360 WH	14
9088.7	PMC BSTR 5/36 GW - WH	17	9163.7	PMC BSTR 6/30 FS 301-330 WH	18	9238.7	PMC SB 6/50 FW 361-370 WH	14
9089.7	PMC BSTR 5/36 GS 1 WH	17	9164.7	PMC BSTR 6/30 FS 331-360 WH	18	9239.7	PMC SB 6/50 FW 371-380 WH	14
9090.7	PMC BSTR 5/36 GS 2 WH	17	9165.7	PMC BSTR 6/30 FS 361-390 WH	18	9240.7	PMC SB 6/50 FW 381-390 WH	14
9091.7	PMC BSTR 5/36 GS 3 WH	17	9166.7	PMC BSTR 6/30 FS 391-420 WH	18	9241.7	PMC SB 6/50 FW 391-400 WH	14
9092.7	PMC BSTR 5/36 GS 4 WH	17	9167.7	PMC BSTR 6/30 FS 421-450 WH	18	9242.7	PMC SB 6/50 FW 401-410 WH	14
9093.7	PMC BSTR 5/36 GS 5 WH	17	9168.7	PMC BSTR 6/30 FS 451-480 WH	18	9243.7	PMC SB 6/50 FW 411-420 WH	14
9094.7	PMC BSTR 5/36 GS 6 WH	17	9169.7	PMC BSTR 6/30 FS 481-510 WH	18	9244.7	PMC SB 6/50 FW 421-430 WH	14
9095.7	PMC BSTR 5/36 GS 7 WH	17	9170.7	PMC BSTR 6/30 FS 511-540 WH	18	9245.7	PMC SB 6/50 FW 431-440 WH	14
9096.7	PMC BSTR 5/36 GS 8 WH	17	9171.7	PMC BSTR 6/30 FS L1,L2,L3,N,PE WH	18	9246.7	PMC SB 6/50 FW 441-450 WH	14
9097.7	PMC BSTR 5/36 GS 9 WH	17	9172.7	PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1,N,PE WH	18	9247.7	PMC SB 6/50 FW 451-460 WH	14
9098.7	PMC BSTR 5/36 GS 0 WH	17	9173.7	PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1 WH	18	9248.7	PMC SB 6/50 FW 461-470 WH	14
9099.7	PMC BSTR 5/36 GS X WH	17	9174.7	PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2,N,PE WH	18	9249.7	PMC SB 6/50 FW 471-480 WH	14
9100.7	PMC BSTR 5/36 GS PE WH	17	9175.7	PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2 WH	18	9250.7	PMC SB 6/50 FW 481-490 WH	14
9101.7	PMC BSTR 5/36 GS L1 WH	17	9176.7	PMC BSTR 6/30 FS X1-X10 WH	18	9251.7	PMC SB 6/50 FW 491-500 WH	14
9102.7	PMC BSTR 5/36 GS L2 WH	17	9177.7	PMC BSTR 6/30 GW 1 WH	18	9252.7	PMC SB 6/50 FW 501-510 WH	14
9103.7	PMC BSTR 5/36 GS L3 WH	17	9178.7	PMC BSTR 6/30 GW 2 WH	18	9253.7	PMC SB 6/50 FW 511-520 WH	14
9104.7	PMC BSTR 5/36 GS N WH	17	9179.7	PMC BSTR 6/30 GW 3 WH	18	9254.7	PMC SB 6/50 FW 521-530 WH	14
9105.7	PMC BSTR 5/36 GS - WH	17	9180.7	PMC BSTR 6/30 GW 4 WH	18	9255.7	PMC SB 6/50 FW 531-540 WH	14
9106.7	PMC BSTR 6/30 WH	18	9181.7	PMC BSTR 6/30 GW 5 WH	18	9256.7	PMC SB 6/50 FW 541-550 WH	14
9107.7	PMC BSTR 6/30 So WH	18	9182.7	PMC BSTR 6/30 GW 6 WH	18	9257.7	PMC SB 6/50 FW 551-560 WH	14
9108.7	PMC BSTR 6/30 FW 1-10 WH	18	9183.7	PMC BSTR 6/30 GW 7 WH	18	9258.7	PMC SB 6/50 FW 561-570 WH	14
9109.7	PMC BSTR 6/30 FW 11-20 WH	18	9184.7	PMC BSTR 6/30 GW 8 WH	18	9259.7	PMC SB 6/50 FW 571-580 WH	14
9110.7	PMC BSTR 6/30 FW 21-30 WH	18	9185.7	PMC BSTR 6/30 GW 9 WH	18	9260.7	PMC SB 6/50 FW 581-590 WH	14
9111.7	PMC BSTR 6/30 FW 31-40 WH	18	9186.7	PMC BSTR 6/30 GW 0 WH	18	9261.7	PMC SB 6/50 FW 591-600 WH	14
9112.7	PMC BSTR 6/30 FW 41-50 WH	18	9187.7	PMC BSTR 6/30 GW X WH	18	9262.7	PMC SB 6/50 FS 101-110 WH	14
9113.7	PMC BSTR 6/30 FW 51-60 WH	18	9188.7	PMC BSTR 6/30 GW PE WH	18	9263.7	PMC SB 6/50 FS 111-120 WH	14
9114.7	PMC BSTR 6/30 FW 61-70 WH	18	9189.7	PMC BSTR 6/30 GW L1 WH	18	9264.7	PMC SB 6/50 FS 121-130 WH	14
9115.7	PMC BSTR 6/30 FW 71-80 WH	18	9190.7	PMC BSTR 6/30 GW L2 WH	18	9265.7	PMC SB 6/50 FS 131-140 WH	14
9116.7	PMC BSTR 6/30 FW 81-90 WH	18	9191.7	PMC BSTR 6/30 GW L3 WH	18	9266.7	PMC SB 6/50 FS 141-150 WH	14
9117.7	PMC BSTR 6/30 FW 91-100 WH	18	9192.7	PMC BSTR 6/30 GW N WH	18	9267.7	PMC SB 6/50 FS 151-160 WH	14
9118.7	PMC BSTR 6/30 FW 1-30 WH	18	9193.7	PMC BSTR 6/30 GW + WH	18	9268.7	PMC SB 6/50 FS 161-170 WH	14
9119.7	PMC BSTR 6/30 FW 31-60 WH	18	9194.7	PMC BSTR 6/30 GW - WH	18	9269.7	PMC SB 6/50 FS 171-180 WH	14
9120.7	PMC BSTR 6/30 FW 61-90 WH	18	9195.7	PMC BSTR 6/30 GS 1 WH	18	9270.7	PMC SB 6/50 FS 181-190 WH	14
9121.7	PMC BSTR 6/30 FW 91-120 WH	18	9196.7	PMC BSTR 6/30 GS 2 WH	18	9271.7	PMC SB 6/50 FS 191-200 WH	14
9122.7	PMC BSTR 6/30 FW 121-150 WH	18	9197.7	PMC BSTR 6/30 GS 3 WH	18	9272.7	PMC SB 6/50 FS 201-210 WH	14
9123.7	PMC BSTR 6/30 FW 151-180 WH	18	9198.7	PMC BSTR 6/30 GS 4 WH	18	9273.7	PMC SB 6/50 FS 211-220 WH	14
9124.7	PMC BSTR 6/30 FW 181-210 WH	18	9199.7	PMC BSTR 6/30 GS 5 WH	18	9274.7	PMC SB 6/50 FS 221-230 WH	15
9125.7	PMC BSTR 6/30 FW 211-240 WH	18	9200.7	PMC BSTR 6/30 GS 6 WH	18	9275.7	PMC SB 6/50 FS 231-240 WH	15
9126.7	PMC BSTR 6/30 FW 241-270 WH	18	9201.7	PMC BSTR 6/30 GS 7 WH	18	9276.7	PMC SB 6/50 FS 241-250 WH	15
9127.7	PMC BSTR 6/30 FW 271-300 WH	18	9202.7	PMC BSTR 6/30 GS 8 WH	18	9277.7	PMC SB 6/50 FS 251-260 WH	15
9128.7	PMC BSTR 6/30 FW 301-330 WH	18	9203.7	PMC BSTR 6/30 GS 9 WH	18	9278.7	PMC SB 6/50 FS 261-270 WH	15
9129.7	PMC BSTR 6/30 FW 331-360 WH	18	9204.7	PMC BSTR 6/30 GS 0 WH	18	9279.7	PMC SB 6/50 FS 271-280 WH	15
9130.7	PMC BSTR 6/30 FW 361-390 WH	18	9205.7	PMC BSTR 6/30 GS X WH	18	9280.7	PMC SB 6/50 FS 281-290 WH	15
9131.7	PMC BSTR 6/30 FW 391-420 WH	18	9206.7	PMC BSTR 6/30 GS PE WH	18	9281.7	PMC SB 6/50 FS 291-300 WH	15
9132.7	PMC BSTR 6/30 FW 421-450 WH	18	9207.7	PMC BSTR 6/30 GS L1 WH	18	9286.7	PMC SB 8/40 FS 1-40 WH	16
9133.7	PMC BSTR 6/30 FW 451-480 WH	18	9208.7	PMC BSTR 6/30 GS L2 WH	18	9287.7	PMC SB 8/40 FS 41-80 WH	16
9134.7	PMC BSTR 6/30 FW 481-510 WH	18	9209.7	PMC BSTR 6/30 GS L3 WH	18	9288.7	PMC SB 8/40 FS 81-120 WH	16
9135.7	PMC BSTR 6/30 FW 511-540 WH	18	9210.7	PMC BSTR 6/30 GS N WH	18	9289.7	PMC SB 8/40 FW 1-40 WH	16
9136.7	PMC BSTR 6/30 FW 541-570 WH	18				9290.7	PMC SB 8/40 FW 41-80 WH	16
						9291.7	PMC SB 8/40 FW 81-120 WH	16

Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite
9292.7	PMC SB 8/40 FW 1-8 WH	16	9380.0	KH E 25,0/12	36, 53	9438.7	PMC BSTR 10x12/10 FW 21-30 WH	20
9293.7	PMC SB 8/40 FW 9-16 WH	16	9381.0	KH E 25,0/15	36, 53	9439.7	PMC BSTR 10x12/10 FW 31-40 WH	20
9294.7	PMC SB 8/40 FW 17-24 WH	16	9382.0	KH E 25,0/18	36, 53	9440.7	PMC BSTR 10x12/10 FW 41-50 WH	20
9295.7	PMC SB 8/40 FW 25-32 WH	16	9383.0	KH E 25,0/21	37, 53	9441.7	PMC BSTR 10x12/10 FW 1-40 WH	20
9296.7	PMC SB 8/40 FW 33-40 WH	16	9384.0	KH E 25,0/30	37, 53	9442.7	PMC BSTR 10x12/10 FW 41-80 WH	20
9297.7	PMC SB 8/40 FW 41-48 WH	16	9385.0	KH E 25,0/12	36, 53	9443.7	PMC BSTR 10x12/10 FW 81-120 WH	20
9298.7	PMC SB 8/40 FW 57-64 WH	16	9386.0	KH E 70,0/12	36, 53	9444.7	PMC BSTR 10x12/10 FW 1-100 WH	20
9299.7	PMC SB 8/40 FW 65-72 WH	16	9387.0	KH E 70,0/15	36, 53	9445.7	PMC BSTR 10x12/10 FW L1,L2,L3,N,PE WH	20
9300.7	PMC SB 8/40 FW 73-80 WH	16	9388.0	KH E 70,0/18	36, 53	9446.7	PMC BSTR 10x12/10 FS 1-10 WH	20
9301.7	PMC SB 8/40 FW 81-88 WH	16	9389.0	KH E 70,0/21	37, 53	9447.7	PMC BSTR 10x12/10 FS 11-20 WH	20
9302.7	PMC SB 8/40 FW 89-96 WH	16	9390.0	KH E 70,0/30	37, 53	9448.7	PMC BSTR 10x12/10 FS 21-30 WH	20
9303.7	PMC SB 8/40 FW 97-104 WH	16	9391.0	KH 02/30	37, 50	9449.7	PMC BSTR 10x12/10 FS 31-40 WH	20
9304.7	PMC SB 8/40 FW 105-112 WH	16	9392.0	KH 10/30	37, 50	9450.7	PMC BSTR 10x12/10 FS 41-50 WH	20
9305.7	PMC SB 8/40 FW 49-56 WH	16	9393.0	KH 20/30	37, 50	9451.7	PMC BSTR 10x12/10 FS 1-40 WH	20
9306.7	PMC SB 8/40 FW 113-120 WH	16	9406.1	MC BSTR 8x12/84 GN	32	9452.7	PMC BSTR 10x12/10 FS 41-80 WH	20
9307.7	PMC SB 8/40 FS 1-8 WH	16	9406.3	MC BSTR 8x12/84 OG	32	9453.7	PMC BSTR 10x12/10 FS 81-120 WH	20
9308.7	PMC SB 8/40 FS 9-16 WH	16	9406.5	MC BSTR 8x12/84 BU	32	9454.7	PMC BSTR 10x12/10 FS 1-100 WH	20
9309.7	PMC SB 8/40 FS 17-24 WH	16	9406.6	MC BSTR 8x12/84 WH	32	9455.7	PMC BSTR 10x12/10 FS L1,L2,L3,N,PE WH	20
9310.7	PMC SB 8/40 FS 25-32 WH	16	9406.7	MC BSTR 8x12/84 WH	32	9476.0001	SB 8/8 FW 1-8 WH	26
9311.7	PMC SB 8/40 FS 33-40 WH	16	9406.8	MC BSTR 8x12/84 YE	32	9476.0002	SB 8/8 FW 9-16 WH	26
9312.7	PMC SB 8/40 FS 41-48 WH	16	9406.9	MC BSTR 8x12/84 RD	32	9476.0003	SB 8/8 FW 17-24 WH	26
9313.7	PMC SB 8/40 FS 49-56 WH	16	9407.1	MC BSTR 8x12/84 So GN	32	9476.0004	SB 8/8 FW 25-32 WH	26
9314.7	PMC SB 8/40 FS 57-64 WH	16	9407.3	MC BSTR 8x12/84 So OG	32	9476.0005	SB 8/8 FW 33-40 WH	26
9315.7	PMC SB 8/40 FS 65-72 WH	16	9407.5	MC BSTR 8x12/84 So BU	32	9476.0006	SB 8/8 FW 41-48 WH	26
9316.7	PMC SB 8/40 FS 73-80 WH	16	9407.7	MC BSTR 8x12/84 So WH	32	9476.0007	SB 8/8 FW 49-56 WH	26
9317.7	PMC SB 8/40 FS 81-88 WH	16	9407.8	MC BSTR 8x12/84 So YE	32	9476.0008	SB 8/8 FW 57-64 WH	26
9318.7	PMC SB 8/40 FS 89-96 WH	16	9407.9	MC BSTR 8x12/84 So RD	32	9476.0009	SB 8/8 FW 65-72 WH	26
9319.7	PMC SB 8/40 FS 97-104 WH	16	9408.1	MC BSTR 10x12/40 GN	32	9476.0010	SB 8/8 FW 73-80 WH	26
9320.7	PMC SB 8/40 FS 105-112 WH	16	9408.3	MC BSTR 10x12/40 OG	32	9476.0011	SB 8/8 FW 81-88 WH	26
9321.7	PMC SB 8/40 FS 113-120 WH	16	9408.5	MC BSTR 10x12/40 BU	32	9476.0012	SB 8/8FW 89-96 WH	26
9322.7	PMC SB 8/40 So WH	16	9408.7	MC BSTR 10x12/40 WH	32	9476.0013	SB 8/8 FW 97-104 WH	26
9323.7	PMC SB 8/40 WH	16	9408.8	MC BSTR 10x12/40 YE	32	9476.0014	SB 8/8 FW 113-120 WH	26
9324.7	PMC BSTR 5/36 MI WH	17	9408.9	MC BSTR 10x12/40 RD	32	9477.0001	SB 8/8 FS 1-8 WH	26
9325.7	PMC BSTR 5/36 MI So WH	17	9409.1	MC BSTR 10x12/40 So GN	32	9477.0002	SB 8/8 FS 9-16 WH	26
9326.7	PMC SB 7,5/40 WH	15	9409.3	MC BSTR 10x12/40 So OG	32	9477.0003	SB 8/8 FS 17-24 WH	26
9327.1	MC SB 7,5/160 So GN	31	9409.5	MC BSTR 10x12/40 So BU	32	9477.0004	SB 8/8 FS 25-32 WH	26
9327.3	MC SB 7,5/160 So OG	31	9409.7	MC BSTR 10x12/40 So WH	32	9477.0005	SB 8/8 FS 33-40 WH	26
9327.5	MC SB 7,5/160 So BU	31	9409.8	MC BSTR 10x12/40 So YE	32	9477.0006	SB 8/8 FS 41-48 WH	26
9327.7	MC SB 7,5/160 So WH	31	9409.9	MC BSTR 10x12/40 So RD	32	9477.0007	SB 8/8 FS 49-56 WH	26
9327.8	MC SB 7,5/160 So YE	31	9410.7	PMC BSTR 8x12/21 WH	19	9477.0008	SB 8/8 FS 57-64 WH	26
9327.9	MC SB 7,5/160 So RD	31	9411.7	PMC BSTR 8x12/21 So WH	19	9477.0009	SB 8/8 FS 65-72 WH	26
9360.0	KH E 0,5/12	36, 52	9413.7	PMC BSTR 8x12/21 FW 1-21 WH	19	9477.0010	SB 8/8 FS 73-80 WH	26
9361.0	KH E 0,5/15	36, 52	9414.7	PMC BSTR 8x12/21 FW 22-42 WH	19	9477.0011	SB 8/8 FS 81-88 WH	26
9362.0	KH E 0,5/18	36, 52	9415.7	PMC BSTR 8x12/21 FW 43-63 WH	19	9477.0012	SB 8/8 FS 89-96 WH	26
9363.0	KH E 0,5/21	37, 52	9416.7	PMC BSTR 8x12/21 FW 64-84 WH	19	9477.0013	SB 8/8 FS 97-104 WH	26
9364.0	KH E 0,5/30	37, 52	9417.7	PMC BSTR 8x12/21 FW 85-105 WH	19	9477.0014	SB 8/8 FS 105-112 WH	26
9365.0	KH E 2,5/12	36, 52	9418.7	PMC BSTR 8x12/21 FW 1-42 WH	19	9477.0015	SB 8/8 FS 113-120 WH	26
9366.0	KH E 2,5/15	36, 52	9419.7	PMC BSTR 8x12/21 FW 43-84 WH	19	9478.0000	SB 8/8 GW 0 WH	26
9367.0	KH E 2,5/18	36, 52	9420.7	PMC BSTR 8x12/21 FW 1-105 WH	19	9478.0001	SB 8/8 GW 1 WH	26
9368.0	KH E 2,5/21	37, 52	9421.7	PMC BSTR 8x12/21 FW 106-210 WH	19	9478.0002	SB 8/8 GW 2 WH	26
9369.0	KH E 2,5/30	37, 52	9422.7	PMC BSTR 8x12/21 FW L1,L2,L3,N,PE WH	19	9478.0003	SB 8/8 GW 3 WH	26
9370.0	KH E 4,0/12	36, 52	9423.7	PMC BSTR 8x12/21 FS 1-21 WH	19	9478.0004	SB 8/8 GW 4 WH	26
9371.0	KH E 4,0/15	36, 52	9424.7	PMC BSTR 8x12/21 FS 22-42 WH	19	9478.0005	SB 8/8 GW 5 WH	26
9372.0	KH E 4,0/18	36, 52	9425.7	PMC BSTR 8x12/21 FS 43-63 WH	19	9478.0006	SB 8/8 GW 6 WH	26
9373.0	KH E 4,0/21	37, 52	9426.7	PMC BSTR 8x12/21 FS 64-84 WH	19	9478.0007	SB 8/8 GW 7 WH	26
9374.0	KH E 4,0/30	37, 52	9427.7	PMC BSTR 8x12/21 FS 84-105 WH	19	9478.0008	SB 8/8 GW 8 WH	26
9375.0	KH E 10,0/12	36, 53	9428.7	PMC BSTR 8x12/21 FS 1-42 WH	19	9478.0009	SB 8/8 GW 9 WH	26
9376.0	KH E 10,0/15	36, 53	9429.7	PMC BSTR 8x12/21 FS 43-84 WH	19	9478.0010	SB 8/8 GW X WH	26
9377.0	KH E 10,0/18	36, 53	9430.7	PMC BSTR 8x12/21 FS 1-105 WH	19	9478.0011	SB 8/8 GW PE WH	26
9378.0	KH E 10,0/21	37, 53	9431.7	PMC BSTR 8x12/21 FS 106-210 WH	19	9478.0012	SB 8/8 GW L1 WH	26
9379.0	KH E 10,0/30	37, 53	9432.7	PMC BSTR 8x12/21 FS L1,L2,L3,N,PE WH	19	9478.0013	SB 8/8 GW L2 WH	26
			9433.7	PMC BSTR 10x12/10 WH	20	9478.0014	SB 8/8 GW L3 WH	26
			9434.7	PMC BSTR 10x12/10 So WH	20	9478.0015	SB 8/8 GW N WH	26
			9436.7	PMC BSTR 10x12/10 FW 1-10 WH	20	9478.0016	SB 8/8 GW + WH	26
			9437.7	PMC BSTR 10x12/10 FW 11-20 WH	20	9478.0017	SB 8/8 GW - WH	26
						9479.0000	SB 8/8 GS 0 WH	27
						9479.0001	SB 8/8 GS 1 WH	27
						9479.0002	SB 8/8 GS 2 WH	27
						9479.0003	SB 8/8 GS 3 WH	27
						9479.0004	SB 8/8 GS 4 WH	27
						9479.0005	SB 8/8 GS 5 WH	27
						9479.0006	SB 8/8 GS 6 WH	27
						9479.0007	SB 8/8 GS 7 WH	27
						9479.0008	SB 8/8 GS 8 WH	27

Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite
9479.0009	SB 8/8 GS 9 WH	27	9483.0002	SB 8/8 FS R;S,T,N;Erde mit Kreis WH	26	9485.0034	SB 8/8 GS + WH	27
9479.0010	SB 8/8 GS X WH	27	9483.0003	SB 8/8 FS L1;L2;L3;N;PE WH	26	9485.0035	SB 8/8 GS - WH	27
9479.0011	SB 8/8 GS PE WH	27	9483.0004	SB 8/8 FS L1;L2;L3;N;Erde mit Kreis WH	26	9485.0036	SB 8/8 GS ~ WH	27
9479.0012	SB 8/8 GS L1 WH	27	9484.0001	SB 8/8 GW A WH	27	9485.0037	SB 8/8 GS Erde WH	27
9479.0013	SB 8/8 GS L2 WH	27	9484.0002	SB 8/8 GW B WH	27	9485.0038	SB 8/8 GS Erde mit Kreis WH	27
9479.0014	SB 8/8 GS L3 WH	27	9484.0003	SB 8/8 GW C WH	27	9802.4	GST-H 27x8 BK	43, 54
9479.0015	SB 8/8 GS N WH	27	9484.0004	SB 8/8 GW D WH	27	9803.4	GST-H 27x12,5 BK	42, 54
9479.0016	SB 8/8 GS + WH	27	9484.0005	SB 8/8 GW E WH	27	9804.4	GST-H 27x18 BK	42, 54
9479.0017	SB 8/8 GS - WH	27	9484.0006	SB 8/8 GW F WH	27	9805.4	GST-H 27x27 BK	43, 55
9480.0001	SB 8/8 FW X1;Y1;Z1 WH	26	9484.0007	SB 8/8 GW G WH	27	9806.7	MC GS 7/20 K So WH	40
9480.0002	SB 8/8 FW X2;Y2;Z2 WH	26	9484.0008	SB 8/8 GW H WH	27	9806.8	MC GS 7/20 K So YE	40
9480.0003	SB 8/8 FW X3;Y3;Z3 WH	26	9484.0009	SB 8/8 GW I WH	27	9809.0	EMS-3 Engraving Unit	59
9480.0004	SB 8/8 FW X4;Y4;Z4 WH	26	9484.0010	SB 8/8 GW J WH	27	9810.0	MC KMC 0/4x12/40 GO	34
9480.0005	SB 8/8 FW X5;Y5;Z5 WH	26	9484.0011	SB 8/8 GW K WH	27	9810.5	MC KMC 0/4x12/40 BU	34
9480.0006	SB 8/8 FW X6;Y6;Z6 WH	26	9484.0012	SB 8/8 GW L WH	27	9810.7	MC KMC 0/4x12/40 WH	34
9480.0007	SB 8/8 FW X7;Y7;Z7 WH	26	9484.0013	SB 8/8 GW M WH	27	9810.8	MC KMC 0/4x12/40 YE	34
9480.0008	SB 8/8 FW X8;Y8;Z8 WH	26	9484.0014	SB 8/8 GW N WH	27	9810.9	MC KMC 0/4x12/40 RD	34
9480.0009	SB 8/8 FW X9;Y9;Z9 WH	26	9484.0015	SB 8/8 GW O WH	27	9811.0	MC KMC 0/4x12/40 So GO	34
9480.0010	SB 8/8 FW X10;Y10;Z10 WH	26	9484.0016	SB 8/8 GW P WH	27	9811.5	MC KMC 0/4x12/40 So BU	34
9480.0011	SB 8/8 FW R1;S1;T1 WH	26	9484.0017	SB 8/8 GW Q WH	27	9811.7	MC KMC 0/4x12/40 So WH	34
9480.0012	SB 8/8 FW R2;S2;T2 WH	26	9484.0018	SB 8/8 GW R WH	27	9811.8	MC KMC 0/4x12/40 So YE	34
9480.0013	SB 8/8 FW R3;S3;T3 WH	26	9484.0019	SB 8/8 GW S WH	27	9811.9	MC KMC 0/4x12/40 So RD	34
9480.0014	SB 8/8 FW R4;S4;T4 WH	26	9484.0020	SB 8/8 GW T WH	27	9812.0	MC KMC 0/4x21/40 GO	34
9480.0015	SB 8/8 FW R5;S5;T5 WH	26	9484.0021	SB 8/8 GW U WH	27	9812.5	MC KMC 0/4x21/40 BU	34
9480.0016	SB 8/8 FW R6;S6;T6 WH	26	9484.0022	SB 8/8 GW V WH	27	9812.7	MC KMC 0/4x21/40 WH	34
9480.0017	SB 8/8 FW R7;S7;T7 WH	26	9484.0023	SB 8/8 GW W WH	27	9812.8	MC KMC 0/4x21/40 YE	34
9480.0018	SB 8/8 FW R8;S8;T8 WH	26	9484.0024	SB 8/8 GW X WH	27	9812.9	MC KMC 0/4x21/40 RD	34
9480.0019	SB 8/8 FW R9;S9;T9 WH	26	9484.0025	SB 8/8 GW Y WH	27	9813.0	MC KMC 0/4x21/40 So GO	34
9480.0020	SB 8/8 FW R10;S10;T10 WH	26	9484.0026	SB 8/8 GW Z WH	27	9813.5	MC KMC 0/4x21/40 So BU	34
9480.0021	SB 8/8 FW U1;V1;W1 WH	26	9484.0027	SB 8/8 GW PE WH	27	9813.7	MC KMC 0/4x21/40 So WH	34
9480.0022	SB 8/8 FW U2;V2;W2 WH	26	9484.0028	SB 8/8 GW PEN WH	27	9813.8	MC KMC 0/4x21/40 So YE	34
9480.0023	SB 8/8 FW U3;V3;W3 WH	26	9484.0029	SB 8/8 GW MP WH	27	9813.9	MC KMC 0/4x21/40 So RD	34
9480.0024	SB 8/8 FW U4;V4;W4 WH	26	9484.0030	SB 8/8 GW SL WH	27	9814.0	MC KMC 0/4x30/30 GO	34
9480.0025	SB 8/8 FW U5;V5;W5 WH	26	9484.0031	SB 8/8 GW T1 WH	27	9814.5	MC KMC 0/4x30/30 BU	34
9480.0026	SB 8/8 FW U6;V6;W6 WH	26	9484.0032	SB 8/8 GW T2 WH	27	9814.7	MC KMC 0/4x30/30 WH	34
9480.0027	SB 8/8 FW U7;V7;W7 WH	26	9484.0033	SB 8/8 GW T3 WH	27	9814.8	MC KMC 0/4x30/30 YE	34
9480.0028	SB 8/8 FW U8;V8;W8 WH	26	9484.0034	SB 8/8 GW + WH	27	9814.9	MC KMC 0/4x30/30 RD	34
9480.0029	SB 8/8 FW U9;V9;W9 WH	26	9484.0035	SB 8/8 GW - WH	27	9815.0	MC KMC 0/4x30/30 So GO	34
9480.0030	SB 8/8 FW U10;V10;W10 WH	26	9484.0036	SB 8/8 GW ~ WH	27	9815.5	MC KMC 0/4x30/30 So BU	34
9481.0001	SB 8/8 FW U;V;W;N;PE WH	26	9484.0037	SB 8/8 GW Erde WH	27	9815.7	MC KMC 0/4x30/30 So WH	34
9481.0002	SB 8/8 FW R;S;T;N;Erde mit Kreis WH	26	9484.0038	SB 8/8 GW Erde mit Kreis WH	27	9815.8	MC KMC 0/4x30/30 So YE	34
9481.0003	SB 8/8 FW L1;L2;L3;N;PE WH	26	9485.0001	SB 8/8 GS A WH	27	9815.9	MC KMC 0/4x30/30 So RD	34
9481.0004	SB 8/8 FW L1;L2;L3;N;Erde mit Kreis WH	26	9485.0002	SB 8/8 GS B WH	27	9816.5	MC KMC 1/4x12/40 BU	35
9482.0001	SB 8/8 FS X1;Y1;Z1 WH	26	9485.0003	SB 8/8 GS C WH	27	9816.7	MC KMC 1/4x12/40 WH	35
9482.0002	SB 8/8 FS X2;Y2;Z2 WH	26	9485.0004	SB 8/8 GS D WH	27	9816.8	MC KMC 1/4x12/40 YE	35
9482.0003	SB 8/8 FS X3;Y3;Z3 WH	26	9485.0005	SB 8/8 GS E WH	27	9816.9	MC KMC 1/4x12/40 RD	35
9482.0004	SB 8/8 FS X4;Y4;Z4 WH	26	9485.0006	SB 8/8 GS F WH	27	9817.5	MC KMC 1/4x12/40 So BU	35
9482.0005	SB 8/8 FS X5;Y5;Z5 WH	26	9485.0007	SB 8/8 GS G WH	27	9817.7	MC KMC 1/4x12/40 So WH	35
9482.0006	SB 8/8 FS X6;Y6;Z6 WH	26	9485.0008	SB 8/8 GS H WH	27	9817.8	MC KMC 1/4x12/40 So YE	35
9482.0007	SB 8/8 FS X7;Y7;Z7 WH	26	9485.0009	SB 8/8 GS I WH	27	9817.9	MC KMC 1/4x12/40 So RD	35
9482.0008	SB 8/8 FS X8;Y8;Z8 WH	26	9485.0010	SB 8/8 GS J WH	27	9820.0	PPE Ink-ED 0,18 mm	61
9482.0009	SB 8/8 FS X9;Y9;Z9 WH	26	9485.0011	SB 8/8 GS K WH	27	9821.0	PPE Ink-ED 0,25 mm	61
9482.0010	SB 8/8 FS X10;Y10;Z10 WH	26	9485.0012	SB 8/8 GS L WH	27	9822.0	PPE Ink-ED 0,35 mm	61
9482.0011	SB 8/8 FS R1;S1;T1 WH	26	9485.0013	SB 8/8 GS M WH	27			
9482.0012	SB 8/8 FS R2;S2;T2 WH	26	9485.0014	SB 8/8 GS N WH	27			
9482.0013	SB 8/8 FS R3;S3;T3 WH	26	9485.0015	SB 8/8 GS O WH	27			
9482.0014	SB 8/8 FS R4;S4;T4 WH	26	9485.0016	SB 8/8 GS P WH	27			
9482.0015	SB 8/8 FS R5;S5;T5 WH	26	9485.0017	SB 8/8 GS Q WH	27			
9482.0016	SB 8/8 FS R6;S6;T6 WH	26	9485.0018	SB 8/8 GS R WH	27			
9482.0017	SB 8/8 FS R7;S7;T7 WH	26	9485.0019	SB 8/8 GS S WH	27			
9482.0018	SB 8/8 FS R8;S8;T8 WH	26	9485.0020	SB 8/8 GS T WH	27			
9482.0019	SB 8/8 FS R9;S9;T9 WH	26	9485.0021	SB 8/8 GS U WH	27			
9482.0020	SB 8/8 FS R10;S10;T10 WH	26	9485.0022	SB 8/8 GS V WH	27			
9482.0021	SB 8/8 FS U1;V1;W1 WH	26	9485.0023	SB 8/8 GS W WH	27			
9482.0022	SB 8/8 FS U2;V2;W2 WH	26	9485.0024	SB 8/8 GS X WH	27			
9482.0023	SB 8/8 FS U3;V3;W3 WH	26	9485.0025	SB 8/8 GS Y WH	27			
9482.0024	SB 8/8 FS U4;V4;W4 WH	26	9485.0026	SB 8/8 GS Z WH	27			
9482.0025	SB 8/8 FS U5;V5;W5 WH	26	9485.0027	SB 8/8 GS PE WH	27			
9482.0026	SB 8/8 FS U6;V6;W6 WH	26	9485.0028	SB 8/8 GS PEN WH	27			
9482.0027	SB 8/8 FS U7;V7;W7 WH	26	9485.0029	SB 8/8 GS MP WH	27			
9482.0028	SB 8/8 FS U8;V8;W8 WH	26	9485.0030	SB 8/8 GS SL WH	27			
9482.0029	SB 8/8 FS U9;V9;W9 WH	26	9485.0031	SB 8/8 GS T1 WH	27			
9482.0030	SB 8/8 FS U10;V10;W10 WH	26	9485.0032	SB 8/8 GS T2 WH	27			
9483.0001	SB 8/8 FS U;V;W;N;PE WH	26	9485.0033	SB 8/8 GS T3 WH	27			

17

17741.0	TTPeco-Start.-Kit inkl.Netz-,USB-K.,Trb.	63
17742.0	TTP eco optionale Abschneidvorrichtung	63
17743.0	TTP eco externer Rollenabwickler	63

28

28390.7	MC SB 3,5x5/100 WH	10
28391.7	MC SB 3,5x5/100 SO WH	10
28393.7	MC SB 3,5x5/100 FW 1-10	10
28394.7	MC SB 3,5x5/100 FW 11-20	10
28395.7	MC SB 3,5x5/100 FW 21-30	10
28396.7	MC SB 3,5x5/100 FW 31-40	10
28397.7	MC SB 3,5x5/100 FW 41-50	10
28398.7	MC SB 3,5x5/100 FW 51-60	10
28399.7	MC SB 3,5x5/100 FW 61-70	10
28400.7	MC SB 3,5x5/100 FW 71-80	10

Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite	Best.-Nr.	Typ	Seite
28401.7	MC SB 3,5x5/100 FW 81-90	10						
28402.7	MC SB 3,5x5/100 FW 91-100	10						
28403.7	MC SB 3,5x5/100 FW 1-100	10						
28404.7	MC SB 3,5x5/100 FW L1,L2,L3,N,PE	10						
28405.7	MC SB 3,5x5/100 FS 1-10	10						
28406.7	MC SB 3,5x5/100 FS 11-20	10						
28407.7	MC SB 3,5x5/100 FS 21-30	10						
28408.7	MC SB 3,5x5/100 FS 31-40	10						
28409.7	MC SB 3,5x5/100 FS 41-50	10						
28410.7	MC SB 3,5x5/100 FS 51-60	10						
28411.7	MC SB 3,5x5/100 FS 61-70	10						
28412.7	MC SB 3,5x5/100 FS 71-80	10						
28413.7	MC SB 3,5x5/100 FS 81-90	10						
28414.7	MC SB 3,5x5/100 FS 91-100	10						
28415.7	MC SB 3,5x5/100 FS 1-100	10						
28416.7	MC SB 3,5x5/100 FS L1,L2,L3,N,PE,WH	10						

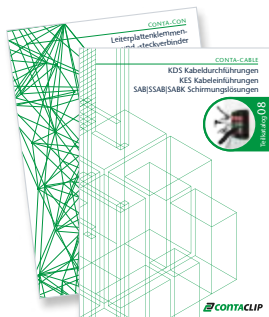
88

88517.0	GKE 17/9 A4 YE	67
88517.7	GKE 17/9 A4 WH	67
88607.0	GKE 45/10 WH	66

Otto-Hahn-Straße 7
D-33161 Hövelhof

Fon +49(0)5257 9833-0
Fax +49(0)5257 9833-33

info@conta-clip.de
www.conta-clip.de



Unser Sortiment für Ihre Aufgaben:

01 CONTA-CONNECT
Reihenklemmen
im Push-in-Anschluss-System
Best.-Nr. 98070.1

02 CONTA-CONNECT
Reihenklemmen
im Schraub-Anschluss-System
und Sonderklemmen
Best.-Nr. 98071.1

03 CONTA-CONNECT
Reihenklemmen
im Zugfeder-Anschluss-System
Best.-Nr. 98072.1

04 CONTA-CONNECT
Installationsmaterialien +
Erweitertes Zubehör für Reihenklemmen
Best.-Nr. 98073.1

05 CONTA-LABEL
Markierungskomponenten
für Thermotransferkennzeichnungs-Systeme
Best.-Nr. 98074.1

06 CONTA-LABEL
Markierungskomponenten
für Tintenkenzeichnungs-Systeme
Best.-Nr. 98075.1

07 CONTA-BOX
Gehäusetechnik
Best.-Nr. 98076.1

08 CONTA-CABLE
KDS Kabeldurchführungen,
KES Kabeleinführungen,
SAB/SSAB/SABK Schirmungslösungen
Best.-Nr. 98077.1

09 CONTA-ELECTRONICS
Elektrische und elektronische
Schaltschrankkomponenten
Best.-Nr. 98078.1

10 CONTA-CON
Leiterplattenklemmen-
und -steckverbinder
Best.-Nr. 98079.1