

Kommt mit jedem Druck bestens zurecht

Das TTPCardMAX Drucksystem für hervorragende Druckqualität,
das allen Markierungsanforderungen gerecht wird.





Inhalt

Intelligente Lösungen für morgen	3
TTPCardMAX – Vorteile	4
TTPCardMAX – Merkmale	6
TTPCardMAX – Technische Daten	8
Inlays Zuführungsplatten	9
Klemmenmarkierer	10
Leiter- und Kabelmarkierer	12
Geräte- und Anlagenmarkierer	14

Weil die Welt von morgen intelligente Lösungen braucht

Inside the smartest workflows, das Kernstück jeder smarten Verbindung zu sein, der Impulsgeber für besseren Workflow und mehr Produktivität – das ist der Anspruch, dem wir uns verpflichtet fühlen. Und das weltweit. Deshalb entwickeln und produzieren wir Produkte für nahezu alle industriellen Branchen. Egal, ob im Maschinen- und Anlagenbau, bei Verkehrs- und Verfahrenstechnik, bei Reinraum-Technologie oder erneuerbaren Energien – in all diesen Branchen sind wir für Sie als Experte der elektrischen und elektronischen Verbindungstechnik ein perfekter Partner auf Augenhöhe.

Neben der Entwicklung und Realisierung neuer Produkte investieren wir in moderne effiziente Fertigungsprozesse. Hier den höchsten Qualitätsstandard zu bieten, hat für uns oberste Priorität. Durch das Zusammenspiel von „Mensch und Maschine“ auf hohem Niveau entstehen erstklassige Produkte. So erstklassig wie unsere Produkte sind auch unsere Dienstleistungen: Ihre Wünsche und Anforderungen sind der Antrieb für unsere passgenauen Lösungen.

Nachhaltigkeit leben, Verantwortung übernehmen

Wir bei CONTA-CLIP richten all unser Denken und Handeln auf die erfolgreiche Umsetzung unserer ökologischen, ökonomischen sowie sozialen Ziele aus.

Ökonomische Nachhaltigkeit leben wir in Form eines gesunden Wachstums, gepaart mit Finanzstärke und konsequentem Re-Invest in das Unternehmen. Unser stabiles Management, eine geringe Fluktuation und die Einbindung unserer Mitarbeiter in Entscheidungsprozesse sind Garanten für soziale Nachhaltigkeit.

Ökologisch nachhaltig ist auch unser Handeln über den kompletten Wertschöpfungsprozess, dies zeigt sich u. a. bei der Auswahl unserer Materialien und dem Umgang mit Energie im Unternehmen. Wir arbeiten mit schadstofffreien Materialien und setzen auf Wärmerückgewinnung. So übernehmen wir Verantwortung für die Generationen, die nach uns kommen.



Drucksystem **TTPCardMAX**

Das TTPCardMAX Drucksystem erstellt effizient und schnell eine gut sichtbare und dauerhafte Kennzeichnung für Reihenklebmen, Kabel und Leitungen, Geräte, Kanäle, Ein-/Ausgabegeräte, externe Bedienfelder und viele andere Komponenten.

TTPCardMAX bietet überzeugende Vorteile gegenüber herkömmlichen Markierungssystemen: Es ist vielseitig, bietet eine sehr gute Druckqualität und erzielt eine hohe Druckgeschwindigkeit.

Dabei ist es ganz einfach anzuwenden und der Wartungsaufwand ist minimal.

Vorbei ist die Zeit verschiedener Drucker! Mit dem TTPCardMAX Drucksystem optimieren Sie die Effizienz und Produktivität, die Sie für Ihren Workflow benötigen.



Vorteile



Vielseitig

Das TTPCardMAX Drucksystem kann auf einer Vielzahl von Materialien drucken und ermöglicht so eine einfache und vielseitige Kennzeichnung von Etiketten und Schildern für Reihenklebmen, Kabel und Leitungen, Geräte, Kanäle, Ein-/Ausgabegeräte und externe Bedienfelder.



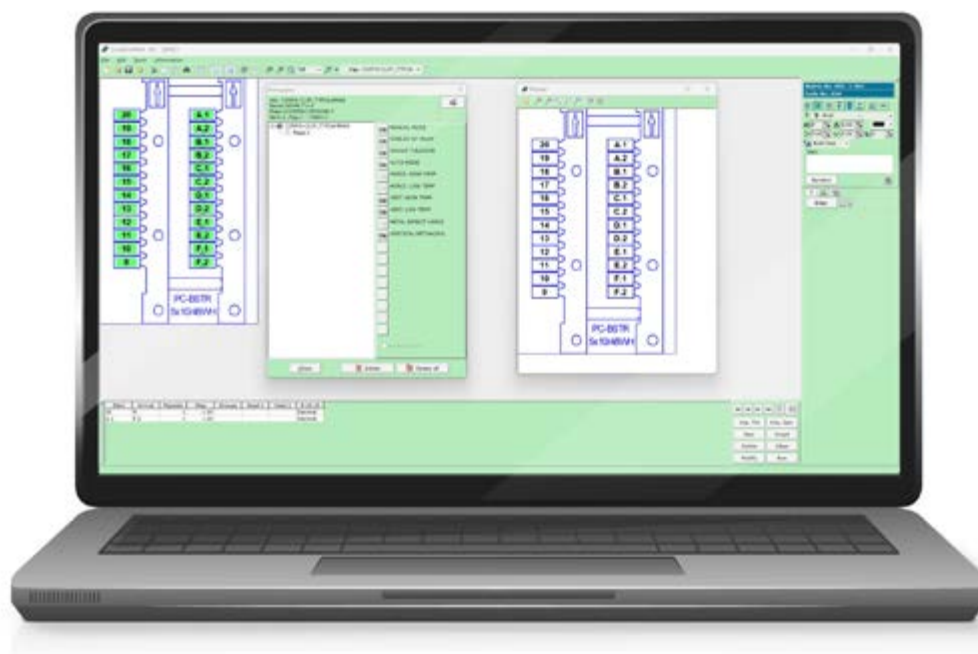
Hohe Druckqualität

Die Thermotransfer-Technologie bietet eine hohe Auflösung und ist mit den meisten gängigen Formaten kompatibel.



Hohe Druckgeschwindigkeit

Die automatische Zuführung von Markiererkarten erlaubt den Druck von bis zu 5.500 Markierern pro Stunde.



Einfach zu verwenden

Die auf die Markiererkarten abgestimmte Drucksoftware mit Vorlagen für alle Materialien, ermöglicht eine einfache Bedienung. Das Drucksystem verfügt über einen halbautomatischen sowie einen automatischen Einzug für schnelles Arbeiten.



Geringer Wartungsaufwand

Der leicht zugängliche Druck- und Zufuhrbereich mit einfach zu bedienenden Farbbandkassetten und einer speziellen Reinigungskassette zur automatischen Reinigung des Drucksystems.



Kompakt

Das Drucksystem zeichnet sich durch eine kompakte Bauform (25 cm Höhe) aus und kann auch bei beengten Platzverhältnissen aufgestellt werden.

TTPCardMAX – ein Drucksystem für alle Ihre Markierungsanforderungen

Der TTPCardMAX Thermotransferdrucker von CONTA-CLIP ist ein hochqualitatives Drucksystem für den Druck auf einer Vielzahl von Materialien. Er ist einfach zu bedienen, wartungsarm und bietet eine hervorragende Druckqualität bei geringen Kosten.

Merkmale

■ Technologie

Die Thermotransfer-Technologie ermöglicht eine hohe Druckqualität und Beständigkeit auf vielen unterschiedlichen Materialien.

■ Druckmaterialien

Das Drucksystem kann auf eine Vielzahl von Materialien drucken, darunter PVC, PMMA, Polyester, ABS und Polycarbonat.

■ Druckqualität

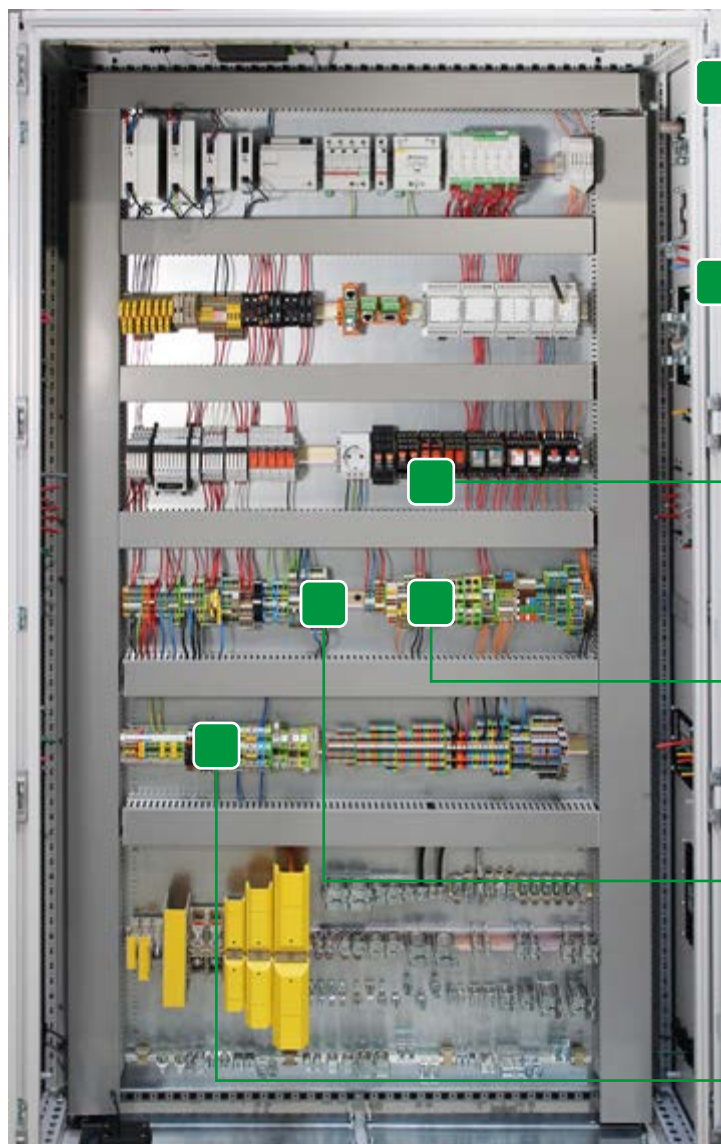
TTPCardMAX bietet bei Etiketten und Schildern eine hervorragende Druckqualität mit scharfen, klaren Konturen.

■ Wartung

Das System ist wartungsarm und erfordert nur wenig Aufmerksamkeit.

■ Bedienbarkeit

TTPCardMAX ist einfach zu bedienen und verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche.



Anlagenmarkierer
und Typenschilder



Taster und
Bedienfelder



Geräte und Relais



Klemmenmarkierer



Leiter- und
Kabelmarkierer



Etiketten



Software

Die CONTAPrintMAX Software ermöglicht eine einfache und schnelle Aufbereitung der Druckdaten. Die windowsbasierte Software wurde speziell für professionelle Beschriftungen von Maschinen, Anlagen und Schaltschränken entwickelt.

Anwendungen

Unser Drucksystem ist für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet, darunter die Bedruckung von Etiketten und Schildern für Reihenklammen, Kabel und Leitungen, Geräte, Kanäle, Ein-/Ausgabegeräte, externe Bedienfelder oder andere Anwendungen.

TTPCardMAX von CONTA-CLIP ist eine hervorragende Wahl für Unternehmen, die ein hochwertiges und benutzerfreundliches Markierungssystem suchen.

Drucksystem TTPCardMAX

Das Thermotransferdrucksystem zur Markierung von Etiketten und Schildern für Reihenklemmen, Kabel und Leitungen, Geräte, Kanäle, Ein-/Ausgabegeräte und externe Bedienfelder.

TTPCardMAX



Maße (L x B x H)	423 x 240 x 208 mm
Gewicht	10 kg
Typ	TTPCardMAX
Best.-Nr.	VPE 33000.0
Lieferumfang	1
	Thermotransfer-Drucker TTPCardMAX, Netzanschlusskabel, USB 2.0 Kabel, Farbband schwarz, Reinigungsband
CCI-M SB BSTR	Inlay für manuellen Betrieb, Klemmenmarkierer SB BSTR Serie, CONTA-CLIP
CCI-A SI2K0014NP4	Inlay für Automatikbetrieb, Klemmenmarkierer SI2KAF5 Serie, CONTA-CLIP, Weidmüller, Wago
CCI-M EVOPL0023	Inlay für manuellen Betrieb, Kabelmarkierer SI2K02W/30 Serie
Software	CONTAPrintMAX zum Download verfügbar auf www.conta-clip.com
Technische Daten	
Druckverfahren	Thermotransfer
Betriebsarten	Automatik, Halbautomatik, manuelle Zuführung
Druckauflösung	300 dpi
Druckgeschwindigkeit	bis zu 60 mm/Sek.
Interface	USB 2.0
Betriebsspannung	100V bis 240V AC, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	max. 135 W
Schriftarten	Windows True Type
Grafik Formate	.gif, .jpg, .jpeg, .bmp, .wmf
Zubehör	
Magazin für Automatikbetrieb, Support base, Inlay für Automatikbetrieb, Leitermarkierer SI2KTM Serie	TTPCardMAX Automatic Kit
Best.-Nr.	VPE 33002.0
Sockel für Drucksystem	TTPCardMAX Support base
Best.-Nr.	VPE 33614.0
Farbband Schwarz 130 m	TTPCardMAX Farbband BK
Best.-Nr.	VPE 33619.0
Reinigungsband 8 m	TTPCardMAX Reinigungsband
Best.-Nr.	VPE 33618.0
Reinigungsrolle Ø 18 mm	TTPCardMAX Reinigungsrolle
Best.-Nr.	VPE 33615.0



33002.0
Magazin für Automatikbetrieb, Support base, Inlay für Automatikbetrieb, Leitermarkierer SI2KTM Serie



33614.0
Support base



33618.0
Reinigungsband 8 m



33615.0
Reinigungsrolle Ø 18 mm

Inlays Zuführungsplatten für TTPCardMAX

Best.-Nr.	Typ	Beschreibung	VPE
33003.0	CCI-A SI2K0014NP1	Inlay für Automatikbetrieb, Kabelmarkierer SI2K02W/10N-30N Serie	1
33004.0	CCI-A SI2K0014NP3	Inlay für Automatikbetrieb, Leitermarkierer SI2KTM Serie	1
33005.0	CCI-A SI2K0014NP7	Inlay für Automatikbetrieb, Relaismarkierer SI2KAF35GW Serie, ABB, Siemens	1
33006.0	CCI-A SI2K0014NP2	Inlay für Automatikbetrieb, Klemmenmarkierer SI2KAF5010CW Serie, Phoenix, Wago	1
33007.0	CCI-A SI2K0014NP4	Inlay für Automatikbetrieb, Klemmenmarkierer SI2KAF5 Serie, CONTA-CLIP, Weidmüller, Wago	1
33008.0	CCI-A SI2K0014NP5	Inlay für Automatikbetrieb, Klemmenmarkierer SI2KAF6010BW Serie, Cabur	1
33009.0	CCI-A SI2K0014NP6	Inlay für Automatikbetrieb, Klemmenmarkierer SI2KAF5 Serie, Tyco	1
33010.0	CCI-M EVOPL0021	Inlay für manuellen Betrieb, Kabelmarkierer SI2K02W/10N-18N Serie	1
33011.0	CCI-M EVOPL0023	Inlay für manuellen Betrieb, Kabelmarkierer SI2K02W/30 Serie	1
33012.0	CCI-M EVOPL0025	Inlay für manuellen Betrieb, Leitermarkierer SI2KTM Serie	1
33013.0	CCI-M EVOPL0024	Inlay für manuellen Betrieb, Relaismarkierer SI2KAF35GW Serie, ABB, Siemens	1
33014.0	CCI-M EVOPL0027	Inlay für manuellen Betrieb, Klemmenmarkierer SI2KAF5010CW Serie, Phoenix, Wago	1
33015.0	CCI-M EVOPL0028	Inlay für manuellen Betrieb, Klemmenmarkierer SI2KAF5 Serie, CONTA-CLIP, Weidmüller, Wago	1
33016.0	CCI-M EVOPL0029	Inlay für manuellen Betrieb, Klemmenmarkierer SI2KAF6010BW Serie, Cabur	1
33017.0	CCI-M EVOPL0026	Inlay für manuellen Betrieb, Klemmenmarkierer SI2KAF5 Serie, Tyco	1
33018.0	CCI-S SI2K0017	Inlay für einzelnen Betrieb, Klemmenmarkierer SI2KTB Serie, universell	1
33019.0	CCI-M EVOPLM01	Inlay für manuellen Betrieb, Anlagenmarkierer EVO Serie	1
33020.0	CCI-M EVOPLMTM	Inlay für manuellen Betrieb, Leitermarkierer SI2KTM Serie	1
33610.0	CCI-M EVOPLMTB	Inlay für manuellen Betrieb, Klemmenmarkierer SI2KTB Serie	1
33611.0	CCI-M EVOPLMAF01	Inlay für manuellen Betrieb, Klemmenmarkierer SI2KAF5010CUMD Serie	1
33612.0	CCI-M EVOPLMAF02	Inlay für manuellen Betrieb, Klemmenmarkierer SI2KAF5 Serie	1
33613.0	CCI-M EVOPLMAF03	Inlay für manuellen Betrieb, Klemmenmarkierer SI2KAF6010BUMD Serie	1



Klemmenmarkierer

Markiererkarten für Reihenklemmen PC, automatischer Einzug

Eigenschaften	
Markierermaterial	Polycarbonat, halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Temperaturbereich	- 40 °C bis + 130 °C
Montage	Aufrasten mit Rastfüßen



Best.-Nr.	Typ	Maße L x B mm	Raster	Farbe	Markierer/ Karte	VPE	Kompatibilität	Inlay
33609.7	PC/HF-SI2KAF5075LW WH	7,5 x 5	5	Weiß	48	1056	CONTA-CLIP, Weidmüller, Wago	ja
33082.7	PC/HF-SI2KAF5010LWK WH	10 x 5	5	Weiß	48	1056	CONTA-CLIP, Weidmüller, Wago	ja
33083.7	PC/HF-SI2KAF5010C WH	10 x 5	5	Weiß	48	1056	Phoenix, Wago, Tyco	ja
33084.7	PC/HF-SI2KAF5010R WH	10 x 5	5	Weiß	48	1056	Tyco	ja
33086.7	PC/HF-SI2KAF5210N WH	10 x 5	5,2	Weiß	48	1056	Wago	ja
33088.7	PC/HF-SI2KAF6010B WH	10 x 5	6	Weiß	39	858	Cabur	ja
33090.7	PC/HF-SI2KAF6010R WH	10 x 6	6	Weiß	39	858	Tyco	ja

Markiererkarten für Reihenklemmen PC, manueller Einzug

Eigenschaften	
Markierermaterial	Polycarbonat, halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Temperaturbereich	- 40 °C bis + 130 °C
Montage	Aufrasten mit Rastfüßen



Best.-Nr.	Typ	Maße L x B mm	Raster	Farbe	Markierer/ Karte	VPE	Kompatibilität	Inlay
28342.7	PC-SB 5X5/48 WH	5 x 5	5,1	Weiß	48	960	CONTA-CLIP, Weidmüller	ja
28343.7	PC-SB 6X5/40 WH	6 x 5	6,1	Weiß	40	800	CONTA-CLIP, Weidmüller	ja
28350.7	PC-SB 3,5X5/56 WH	3 x 5	3,5	Weiß	56	1120	CONTA-CLIP, Weidmüller	ja
28357.7	PC-SB 7,5X4/32 WH	7,5 x 4	7,5	Weiß	32	640	CONTA-CLIP, Weidmüller	ja
28344.7	PC-BSTR 6X12/40 WH	6 x 12	6,1	Weiß	48	960	CONTA-CLIP, Weidmüller	ja
28345.7	PC-BSTR 5X12/48 WH	5 x 12	5,1	Weiß	48	960	CONTA-CLIP, Weidmüller	ja
28346.7	PC-BSTR 5X10/48 WH	5 x 10	5,1	Weiß	48	960	CONTA-CLIP, Weidmüller	ja
28352.7	PC-BSTR 5X10/48 MI WH	5 x 10	5,1	Weiß	48	960	CONTA-CLIP, Weidmüller	ja
33051.7	PC/HF-SI2KTB3510L WH	10 x 3	3,5	Weiß	45	900	CONTA-CLIP, Weidmüller, Wago	ja
33052.7	PC/HF-SI2KTB3510LWK WH	10 x 3	3,5	Weiß	45	900	CONTA-CLIP, Weidmüller, Wago	ja
33057.7	PC/HF-SI2KTB5010L WH	10 x 5	5,1	Weiß	45	900	CONTA-CLIP, Weidmüller, Wago	ja
33058.7	PC/HF-SI2KTB5010LWK WH	10 x 5	5,1	Weiß	45	900	CONTA-CLIP, Weidmüller, Wago	ja
33063.7	PC/HF-SI2KTB5210C WH	10 x 5	5,2	Weiß	27	540	Phoenix, Wago, Tyco	ja
33065.7	PC/HF-SI2KTB5209E WH	9 x 5	5,2	Weiß	27	540	Phoenix	ja



QR-Code scannen und weitere Informationen erhalten



Leiter- und Kabelmarkierer

Leitermarkierer für Kabelhülsen PC, automatischer Einzug

Eigenschaften	
Markierermaterial	Polycarbonat, halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Temperaturbereich	- 40 °C bis + 130 °C
Montage	Kabelhülse, Kabelbinder



Best.-Nr.	Typ	Maße L x B mm	Farbe	Markierer/ Karte	VPE	Kompatibilität	Inlay
33536.7	PC/HF-SI2K02W/10N WH	10 x 4	Weiß	36	3600	Adermarkierer für Kabelhülsen	ja
33539.7	PC/HF-SI2K02W/12N WH	12 x 4	Weiß	30	3000	Adermarkierer für Kabelhülsen	ja
33542.7	PC/HF-SI2K02W/15N WH	15 x 4	Weiß	24	2400	Adermarkierer für Kabelhülsen	ja
33545.7	PC/HF-SI2K02W/18N WH	18 x 4	Weiß	18	1800	Adermarkierer für Kabelhülsen	ja
33548.7	PC/HF-SI2K02W/30N WH	30 x 4	Weiß	10	2000	Adermarkierer für Kabelhülsen	ja

Kabelmarkierer für Kabelbinder PC, Direkteinzug

Eigenschaften	
Markierermaterial	Polycarbonat, halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0, V-2
Temperaturbereich	- 40 °C bis + 130 °C
Montage	Kabelhülse, Kabelbinder



Best.-Nr.	Typ	Maße L x B mm	Farbe	Markierer/ Karte	VPE	Kompatibilität	Inlay
33572.7	PC/HF-SI2K030 WH	54 x 11	Weiß	8	200	Kabelmarkierer für Kabelbinder	nein
33572.8	PC/HF-SI2K030 YE	54 x 11	Gelb	8	200	Kabelmarkierer für Kabelbinder	nein
33596.7	PC/HF-EVOHFCT0924 WH	24 x 9	Weiß	21	231	Kabelmarkierer für Kabelbinder	nein
33599.7	PVC/HF-EVOHFCT2525 WH	25 x 25	Weiß	16	352	Kabelmarkierer für Kabelbinder	nein
33600.7	PVC/HF-EVOHFCT2560 WH	25 x 60	Weiß	6	132	Kabelmarkierer für Kabelbinder	nein
33603.7	PVC/HF-EVOHFCT2570 WH	25 x 70	Weiß	6	132	Kabelmarkierer für Kabelbinder	nein
33606.7	PVC/HF-EVOHFCT2580 WH	25 x 80	Weiß	4	52	Kabelmarkierer für Kabelbinder	nein



QR-Code scannen und weitere Informationen erhalten

Leitermarkierer für Kabelhülsen PVC, Direkteinzug



Eigenschaften	
Markierermaterial	Polyvinylchlorid PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Temperaturbereich	- 10 °C bis + 50 °C
Montage	Kabelhülse, Kabelbinder

Best.-Nr.	Typ	Maße L x B mm	Farbe	Markierer/ Karte	VPE	Kompatibilität	Inlay
33550.7	PVC-EVOCT10WN WH	10 x 4	Weiß	108	4320	Adermarkierer für Kabelhülsen	nein
33550.8	PVC-EVOCT10WN YE	10 x 4	Gelb	108	4320	Adermarkierer für Kabelhülsen	nein
33551.7	PVC-EVOCT12WN WH	12 x 4	Weiß	90	3600	Adermarkierer für Kabelhülsen	nein
33551.8	PVC-EVOCT12WN YE	12 x 4	Gelb	90	3600	Adermarkierer für Kabelhülsen	nein
33552.7	PVC-EVOCT15WN WH	15 x 4	Weiß	81	3240	Adermarkierer für Kabelhülsen	nein
33552.8	PVC-EVOCT15WN YE	15 x 4	Gelb	81	3240	Adermarkierer für Kabelhülsen	nein
33553.7	PVC-EVOCT18WN WH	18 x 4	Weiß	72	2880	Adermarkierer für Kabelhülsen	nein
33553.8	PVC-EVOCT18WN YE	18 x 4	Gelb	72	2880	Adermarkierer für Kabelhülsen	nein
33554.7	PVC-EVOCT23WN WH	23 x 4	Weiß	63	2520	Adermarkierer für Kabelhülsen	nein
33554.8	PVC-EVOCT23WN YE	23 x 4	Gelb	63	2520	Adermarkierer für Kabelhülsen	nein
33555.7	PVC-EVOCT30WN WH	30 x 4	Weiß	54	2160	Adermarkierer für Kabelhülsen	nein
33555.8	PVC-EVOCT30WN YE	30 x 4	Gelb	54	2160	Adermarkierer für Kabelhülsen	nein

Wicketiketten Vinyl, Direkteinzug

Eigenschaften	
Markierermaterial	Vinyl
Temperaturbereich	- 40 °C bis + 100 °C
Montage	selbstklebend



Best.-Nr.	Typ	Maße L x B mm	Kabeldurch- messer mm	Druckbereich	Farbe	Etiketten/ Karte	VPE	Kompatibilität	Inlay
33562.7	VYL-EVOSL022013 WH	22 x 13	1,6–3,0	13 x 9,5	Weiß	40	1000	universell selbstklebend	nein
33562.8	VYL-EVOSL022013 YE	22 x 13	1,6–3,0	13 x 9,5	Gelb	40	1000	universell selbstklebend	nein
33563.7	VYL-EVOSL027013 WH	27 x 13	2,4–4,6	13 x 9,5	Weiß	32	800	universell selbstklebend	nein
33563.8	VYL-EVOSL027013 YE	27 x 13	2,4–4,6	13 x 9,5	Gelb	32	800	universell selbstklebend	nein
33564.7	VYL-EVOSL034013 WH	34 x 13	2,9–5,7	13 x 13	Weiß	24	600	universell selbstklebend	nein
33564.8	VYL-EVOSL034013 YE	34 x 13	2,9–5,7	13 x 13	Gelb	24	600	universell selbstklebend	nein
33565.7	VYL-EVOSL042013 WH	42 x 13	4,2–8,2	13 x 13	Weiß	20	500	universell selbstklebend	nein
33565.8	VYL-EVOSL042013 YE	42 x 13	4,2–8,2	13 x 13	Gelb	20	500	universell selbstklebend	nein
33566.7	VYL-EVOSL052020 WH	52 x 20	5,9–11,7	20 x 12	Weiß	12	300	universell selbstklebend	nein
33566.8	VYL-EVOSL052020 YE	52 x 20	5,9–11,7	20 x 12	Gelb	12	300	universell selbstklebend	nein
33567.7	VYL-EVOSL107025 WH	107 x 25,5	12,5–25	25,5 x 25,5	Weiß	4	100	universell selbstklebend	nein
33567.8	VYL-EVOSL107025 YE	107 x 25,5	12,5–25	25,5 x 25,5	Gelb	4	100	universell selbstklebend	nein
33568.7	VYL-EVOSL072025 WH	72 x 25,5	6,9–13,8	25,5 x 25,5	Weiß	6	150	universell selbstklebend	nein
33568.8	VYL-EVOSL072025 YE	72 x 25,5	6,9–13,8	25,5 x 25,5	Gelb	6	150	universell selbstklebend	nein
33569.7	VYL-EVOSL192025 WH	192 x 25,5	22,1–44,2	25,5 x 50	Weiß	2	50	universell selbstklebend	nein
33569.8	VYL-EVOSL192025 YE	192 x 25,5	22,1–44,2	25,5 x 50	Gelb	2	50	universell selbstklebend	nein
33570.7	VYL-EVOSL192050 WH	192 x 50	22,1–44,2	50 x 50	Weiß	1	25	universell selbstklebend	nein
33570.8	VYL-EVOSL192050 YE	192 x 50	22,1–44,2	50 x 50	Gelb	1	25	universell selbstklebend	nein

Geräte- und Anlagenmarkierer

Selbstklebende Markiererkarten PC, Direkteinzug

Eigenschaften	
Markierermaterial	Polycarbonat, halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Temperaturbereich	- 40 °C bis + 130 °C
Montage	Aufrasten mit Rastfüßen



Best.-Nr.	Typ	Maße L x B mm	Farbe	Markierer/ Karte	VPE	Kompatibilität	Inlay
33152.7	PC/HF-EVOHF40827W WH	27 x 8	Weiß	40	520	universell selbstklebend	nein
33153.7	PC/HF-EVOHF41527 WH	27 x 15	Weiß	24	312	universell selbstklebend	nein
33154.7	PC/HF-EVOHF41827 WH	27 x 18	Weiß	24	264	universell selbstklebend	nein
33155.7	PC/HF-EVOHF42027 WH	27 x 20	Weiß	16	288	universell selbstklebend	nein
33156.7	PC/HF-EVOHF42727 WH	27 x 27	Weiß	16	352	universell selbstklebend	nein
33157.7	PC/HF-EVOHF41550 WH	50 x 15	Weiß	12	156	universell selbstklebend	nein
33158.7	PC/HF-EVOHF42050 WH	50 x 20	Weiß	8	144	universell selbstklebend	nein
33160.7	PC/HF-EVOHF41567 WH	67 x 15	Weiß	9	117	universell selbstklebend	nein
33161.7	PC/HF-EVOHF42067 WH	67 x 20	Weiß	6	108	universell selbstklebend	nein
33629.7	PC/HF-S12KHF415215 WH	215 x 15	Weiß	2	46	universell selbstklebend	nein

Selbstklebende Markiererkarten PC für Taster, Direkteinzug

Eigenschaften	
Markierermaterial	Polycarbonat, halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Temperaturbereich	- 40 °C bis + 130 °C
Montage	Aufrasten mit Rastfüßen



Best.-Nr.	Typ	Maße L x B mm	Farbe	Markierer/ Karte	VPE	Kompatibilität	Inlay
33162.7	PC/HF-EVOHF4404 WH	30 x 40	Weiß	10	270	Durchmesser 22,5 mm	nein
33164.7	PC/HF-EVOHF4408 WH	50 x 50	Weiß	4	108	Durchmesser 24,5 mm	nein
33165.7	PC/HF-EVOHF4412 WH	50 x 50	Weiß	4	108	Durchmesser 30,5 mm	nein

Selbstklebende Markiererkarten PC für Schaltschränke und Typenschilder, Direkteinzug

Eigenschaften	
Markierermaterial	Polycarbonat, halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Temperaturbereich	- 40 °C bis + 130 °C
Montage	Aufrasten mit Rastfüßen



Best.-Nr.	Typ	Maße L x B mm	Farbe	Markierer/ Karte	VPE	Kompatibilität	Inlay
33288.7	PC/HF-EVOHF43070 WH	70 x 30	Weiß	3	48	universell selbstklebend	nein
33289.7	PC/HF-EVOHF44090 WH	90 x 40	Weiß	2	36	universell selbstklebend	nein
33290.7	PC/HF-EVOHF460100 WH	100 x 60	Weiß	2	36	universell selbstklebend	nein
33291.7	PC/HF-EVOHF460150 WH	150 x 60	Weiß	1	17	universell selbstklebend	nein
33306.7	PC/HF-EVOHF3070 WH	70 x 30	Weiß	3	48	gelocht	nein
33307.7	PC/HF-EVOHF4090 WH	90 x 40	Weiß	2	36	gelocht	nein
33308.7	PC/HF-EVOHF60100 WH	100 x 60	Weiß	2	36	gelocht	nein
33311.7	PC/HF-EVOHF60150 WH	150 x 60	Weiß	1	17	gelocht	nein



QR-Code scannen und weitere Informationen erhalten

Markiererarten für Schildhalter PVC, Direkteinzug



Eigenschaften	
Markierermaterial	Polyvinylchlorid PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Temperaturbereich	- 10 °C bis + 50 °C
Montage	selbstklebend

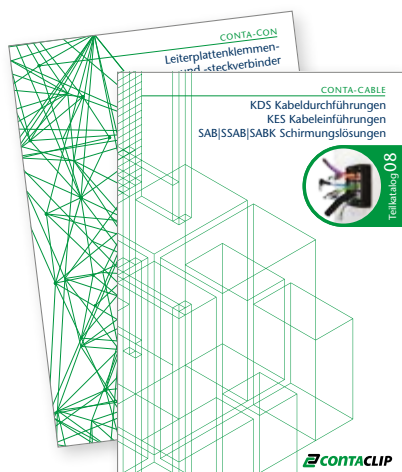
Best.-Nr.	Typ	Maße L x B mm	Farbe	Markierer/ Karte	VPE	Kompatibilität	Inlay
33177.7	PVC-EVO40827 WH	27 x 8	Weiß	40	440	universell selbstklebend	nein
33181.7	PVC-EVO41827 WH	27 x 18	Weiß	26	288	universell selbstklebend	nein
33185.7	PVC-EVO42727 WH	27 x 27	Weiß	16	288	universell selbstklebend	nein
33192.7	PVC-EVO41550 WH	50 x 15	Weiß	12	132	universell selbstklebend	nein

Etiketten Vinyl, Direkteinzug

Eigenschaften	
Markierermaterial	Vinyl
Temperaturbereich	- 40 °C bis + 110 °C
Montage	selbstklebend



Best.-Nr.	Typ	Maße L x B mm	Farbe	Markierer/ Karte	VPE	Kompatibilität	Inlay
33388.7	VYL-EVOFX0615 WH	15 x 6	Weiß	112	2240	universell selbstklebend	nein
33390.7	VYL-EVOFX0915 WH	15 x 9	Weiß	70	1400	universell selbstklebend	nein
33393.7	VYL-EVOFX1517 WH	17 x 15	Weiß	36	720	universell selbstklebend	nein
33394.7	VYL-EVOFX0720 WH	20 x 7	Weiß	70	1400	universell selbstklebend	nein
33397.7	VYL-EVOFX2222 WH	22 x 22	Weiß	20	400	universell selbstklebend	nein
33399.7	VYL-EVOFX1527 WH	27 x 15	Weiß	24	480	universell selbstklebend	nein
33403.7	VYL-EVOFX1550 WH	50 x 15	Weiß	12	240	universell selbstklebend	nein



Unser Sortiment für Ihre Aufgaben:

- 01** **CONTA-CONNECT**
Reihenklemmen
im Push-in-Anschluss-System
Best.-Nr. 98070.1
- 02** **CONTA-CONNECT**
Reihenklemmen
im Schraubanschluss-System und Sonderklemmen
Best.-Nr. 98071.1
- 03** **CONTA-CONNECT**
Reihenklemmen
im Zugfederanschluss-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