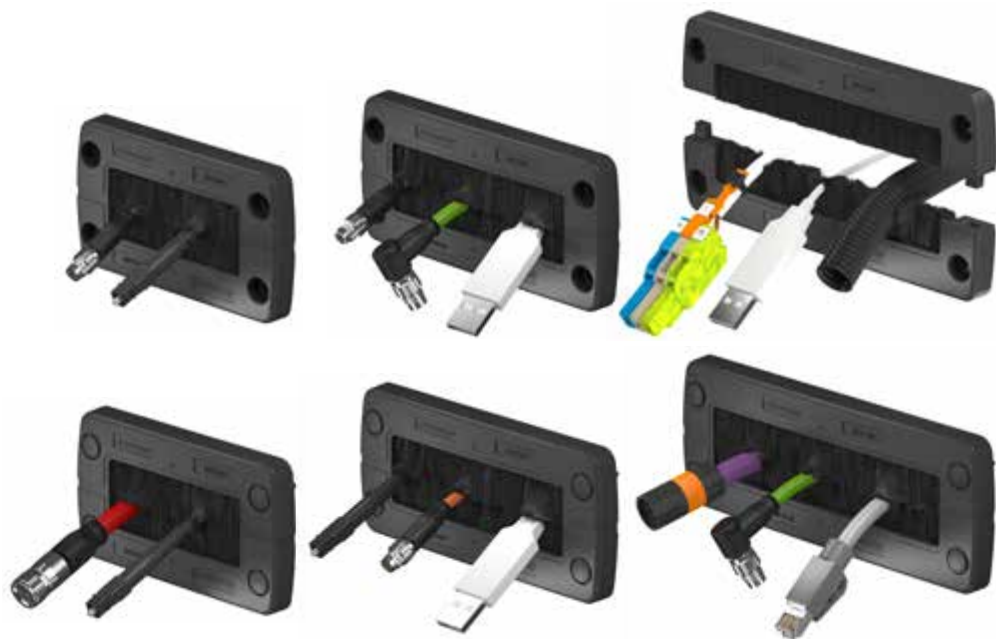


KDS-BS UND KDS-BC

Kabeldurchführungs-System mit Bürstendichtung

für Kabel & Leitungen mit und ohne Stecker

*Cable entry system with brush seal
for cables with and without male plugs*



KDS-BS UND KDS-BC

Kabeldurchführungs-System mit Bürstendichtung
für Kabel & Leitungen mit und ohne Stecker

*Cable entry system with brush seal
for cables with and without plugs*

Die richtigen Kabeldurchführungen mit Bürstendichtungen für die Durchführung von Leitungen und Schläuchen, z. B. in Netzwerkschränken, Schaltkästen und Schaltschränken.

The right cable entries with brush seals for the feed-through of cables and hoses, e.g. in network cabinets, switch boxes and control cabinets.

Für Anwendungen, bei denen keine hohe Dichtigkeit erforderlich ist, bietet CONTA-CLIP mit dem Kabeldurchführungs-System KDS-BS und KDS-BC eine optimale Lösung. Die zweiteilige und verrastbare Bürstendichtung sorgt für Schutz vor Staub und Zugluft, bietet thermische Isolierung und schafft eine visuelle Abdichtung für das Einführen von Leitungen, sowohl mit als auch ohne Stecker. Darüber hinaus eignet sich die Durchführung hervorragend als Kantenschutz. Das innovative KDS-BS- und KDS-BC-System ermöglicht die Durchführung von Kabeln in Netzwerkschränken, Schaltkästen und Schaltschränken sowie in Doppelböden. Die Montage erfolgt bei KDS-BS durch Anschrauben oder bei KDS-BC mittels integrierter Kunststoff-Spreiznieten, wobei die erforderlichen Ausbrüche auf den Standardausbrüchen von 24-, 16- und 10-poligen schweren Steckverbindern basieren. Die beiden Rahmenhälften können vor oder nach der Leitungseinführung am Schaltschrank montiert werden.

CONTA-CLIP's KDS-BS and KDS-BC cable entry system is the ideal solution for applications that do not require a high level of tightness. The brush seal provides protection against dust and draughts, offers thermal insulation and creates a visual seal for the insertion of cables, both with and without connectors. The feed through is also ideal as edge protection. The innovative KDS-BS and KDS-BC systems enable cables to be fed through network cabinets, switch boxes and control cabinets as well as raised floors. Installation is carried out by screwing on for KDS-BS or using integrated plastic expanding rivets for KDS-BC, whereby the required cut-outs are based on the standard cut-outs of 24, 16 and 10-pole heavy-duty connectors.



Vorteile | Benefits



Einfache Installation
und Handhabung

*Easy installation and
handling*



Vielseitige Einsatz-
möglichkeiten

Versatile applications



Schutz vor Staub
und Zugluft

*Protection from dust
and drafts*



Visuelle Abdichtung

Visual sealing



Kantenschutz

Edge protection



Hier finden Sie das gesamte KDS-Portfolio.

Here you will find the entire KDS portfolio.

RoHS
compliant

Made in
Germany



**Gratis Muster
anfordern!**
*Request free
sample!*



Merkmale | Features

- Material: Polyamid PA 6.6 glasfaserverstärkt/TPE | *Material: Polyamide PA 6.6 glass-fiber reinforced/TPE*
- Farbe: schwarz | *Colour: black*
- Brennbarkeit: UL 94 V-0 | *Flammability: UL 94 V-0*
- Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C (statisch) | *Temperature range: -40 °C to +90 °C (static)*
- Halogenfrei, silikonfrei | *Halogen-free, silicone-free*

Rahmen Frame	KDS-BS 6/10 BK	KDS-BS 8/16 BK	KDS-BS 10/24 BK
			
Schraubmontage Screw mounting			
Maße Dimensions L x B x H in mm L x W x H in mm	100 x 70 x 11	120 x 70 x 11	147 x 70 x 11
Typ/Farbe Type/Colour	KDS-BS 6/10 BK	KDS-BS 8/16 BK	KDS-BS 10/24 BK
Best.-Nr. Cat. no.	29000.4	29001.4	29002.4
Beschreibung Description	Schraubrahmen mit Bürstendichtung Screw frame with brush seal	Schraubrahmen mit Bürstendichtung Screw frame with brush seal	Schraubrahmen mit Bürstendichtung Screw frame with brush seal
Rahmen Frame	KDS-BC 6/10 BK	KDS-BC 8/16 BK	KDS-BC 10/24 BK
			
Clipmontage Clip mounting			
Maße Dimensions L x B x H in mm L x W x H in mm	100 x 70 x 11	120 x 70 x 11	147 x 70 x 11
Typ/Farbe Type/Colour	KDS-BC 6/10 BK	KDS-BC 8/16 BK	KDS-BC 10/24 BK
Best.-Nr. Cat. no.	29003.4	29004.4	29005.4
Beschreibung Description	Cliprahmen mit Bürstendichtung Clip on frame with brush seal	Cliprahmen mit Bürstendichtung Clip on frame with brush seal	Cliprahmen mit Bürstendichtung Clip on frame with brush seal
Zubehör Accessories			
Befestigungsclip Mounting clip	KDS-BC Clip BK 	KDS-BC Clip BK 	KDS-BC Clip BK 
Best.-Nr. Cat. no.	29006.4	29006.4	29006.4
Blechlocher Sheet metal punch	BL-VA KDS-SR 6/10	BL-VA KDS-SR 8/16	BL-VA KDS-SR 10/24
Best.-Nr. Cat. no.	28684.0	28685.0	28686.0
Beschreibung Description	Blechlocher 46,0 x 68,5 mm mit Bohrpunkt-Kennzeichnung, für Edelstahlblech bis 2 mm <i>Sheet metal punch 46.0 x 68.5 mm with drilling point marking for stainless steel sheets up to 2 mm</i>	Blechlocher 46,0 x 91,0 mm mit Bohrpunkt-Kennzeichnung, für Edelstahlblech bis 2 mm <i>Sheet metal punch 46.0 x 91.0 mm with drilling point marking for stainless steel sheets up to 2 mm</i>	Blechlocher 46,0 x 113,5 mm mit Bohrpunkt-Kennzeichnung, für Edelstahlblech bis 2 mm <i>Sheet metal punch 46.0 x 113.5 mm with drilling point marking for stainless steel sheets up to 2 mm</i>

The heart of every smart connection

Innovative Kabelmanagement-Lösungen | *Innovative cable management solutions*



www.conta-clip.com/en/kds

KDS Kabeldurchführungs-Systeme

für konfektionierte und nicht konfektionierte Leitungen und Schläuche

Die KDS Kabeldurchführungs-Systeme wurden mit besonderem Fokus auf Dichtigkeit, Handling, Modularität, Variabilität und Flexibilität entwickelt. Sie bieten verschiedene Rahmen-Geometrien, Inlaygrößen und Dichtelemente, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden. Sie entscheiden selbst, je nach Bedarf zwischen verschiedenen Formen und Durchführungsmöglichkeiten. Das Gleichteilprinzip erleichtert Ihre Lagerhaltung.

KDS cable entry systems

for prefabricated and non-prefabricated cables and hoses

The KDS cable entry systems have been developed with a special focus on sealing, handling, modularity, variability and flexibility. They offer various frame geometries, inlay sizes and sealing elements to meet different requirements. You decide for yourself, depending on your requirements, between different shapes and cable entry options. The common parts principle simplifies your stock-keeping.



www.conta-clip.com/en/kes

KES Kabeleinführungs-Systeme

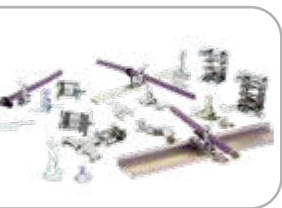
für nicht konfektionierte Leitungen und Schläuche

Die KES Kabeleinführungs-Systeme stellen eine wichtige Alternative zu traditionellen Kabelverschraubungen dar. Sie ermöglichen eine zügige, werkzeuglose und zuverlässige Installation von nicht konfektionierten Leitungen und Pneumatikschläuchen in Schaltschränke oder Gehäuse. Verschiedene Varianten wie runde, eckige oder FDA-konforme Ausführungen für bis zu 68 Leitungen steigern die Effizienz bei der Installation.

KES cable entry systems

for non-prefabricated cables and hoses

The KES cable entry systems are an important alternative to traditional cable glands. They enable quick, tool-free and reliable installation of non-prefabricated cables and pneumatic hoses in switchgear cabinets or housings. Different variants, such as round, square or FDA-compliant versions, up to 68 cables increase efficiency during installation.



www.conta-clip.com/en/sab

SAB Schirmanschlussbügel & Zubehör

Schirmungslösungen

Das Programm von CONTA-CLIP für Tragschienen-, Sammelschienen- oder Direktmontage-Anwendungen ist eines der größten Portfolios am Markt und bietet für jede Applikation die richtige Lösung.

SAB shield-connection clips & accessories

Shielding solutions

CONTA-CLIP's range of shield-connection clips for DIN rail, busbar or direct mounting applications is one of the largest on the market and offers the right solution for every application.

Mehr intelligente Kabelmanagement-Lösungen gibt es hier:
More intelligent cable management solutions are available here:



DE | EN | 10|24
Alle Rechte vorbehalten.
Katalognr. 98257.0
All rights reserved.
Cat. no. 98257.0
www.conta-clip.com