

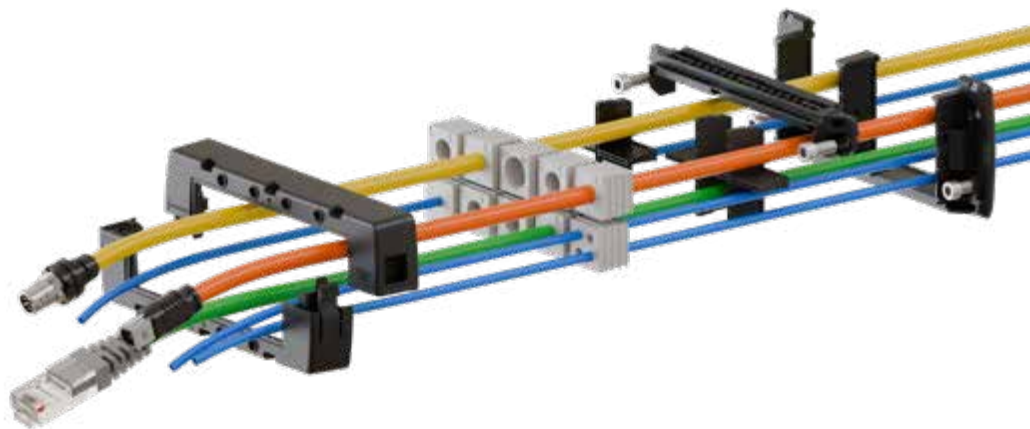
KDSI-SR-G

Inverted cable entry system
with split frame

for cables with and without plugs

*Sistema de paso de cables inverso
con marco dividido*

para conducciones con y sin clavija



KDSI-SR-G

Inverted cable entry system with split frame for cables with and without plugs

Sistema de paso de cables inverso con marco dividido para conducciones con y sin clavija

Cable entries for every application

If you're managing cables for electrical cabinets and machines, our inverse and modular KDSI-SR cable entry system ensures outstanding versatility and time savings. It can be used to safely seal cables with or without connectors. The two-piece screw frames make it possible to carry out a service-friendly and flexible assembly from the outside to the inside. The screwless, horizontally snap-on frame halves interlock using a dovetail solution with a form fit and are equipped with a double, overlapping TPE gasket. This ensures a seal in accordance with protection class IP66. The cable entry fits standard cut-outs for 4-, 10-, 16- and 24-pole heavy-duty connectors.

Pasos de cables para cada aplicación

En la organización de cables para armarios eléctricos y máquinas, el sistema de paso de cables inverso y modular KDSI-SR-G ofrece máxima flexibilidad y ahorro de tiempo. Además permite sellar de forma segura conducciones con y sin clavija. Los marcos atornillables divididos en dos permiten una confección de fuera hacia dentro flexible y de fácil mantenimiento. Las mitades de marco sin tornillos, encajables en horizontal, bloquean en arrastre de forma mediante una solución de cola de milano y cuentan con una junta de TPE doble y solapada. De ese modo, se garantiza una hermeticidad con el grado de protección IP66. La inserción de cables cabe en aberturas estándar para conectores pesados de 4, 10, 16 y 24 polos.



Benefits | Ventajas



Maximum flexibility in the installation sequence

Máxima flexibilidad en cuanto al orden de montaje



Optimised warehousing thanks to the proven KDS modular system

Mantenimiento de existencias optimizado gracias al acreditado sistema modular KDS



Installation and assembly from one mounting direction

Instalación y confección desde una dirección de montaje



Retrofit: Repair, retrofits and servicing possible without removing the cables

Readaptación: Pueden realizarse trabajos de reparación, reequipamiento y servicio posventa sin retirar las conducciones



Time savings when assembling and dismantling the frame (no screwing of the frame halves together)

No es necesario atornillar entre sí las mitades del marco, con lo que se ahorra tiempo al montarlo y desmontarlo



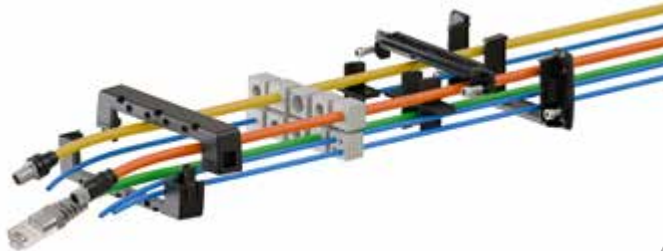
Further impressive advantages can be found here

Aquí encontrará otras ventajas que le convencerán



Here you will find the entire KDS portfolio.

Aquí encontrará toda la gama KDS.



IP66

RoHS
compliant

Made in
Germany



Features | Características

- Material: Polyamid PA 6.6 glass-fiber reinforced/TPE | *Material: Poliamida PA 6.6 reforzada con fibra de vidrio/TPE*
- Flammability: UL 94 V-0 | *Inflamabilidad: UL 94 V-0*
- Temperature range: -40 °C to +120 °C (static) | *Rango de temperatura: entre -40 °C y +120 °C (estática)*
- Halogen-free, silicone-free | *Sin halógenos, sin silicona*
- Form-fitting dovetail connection of the frame halves | *Unión en arrastre de forma de las mitades del marco mediante una solución de cola de milano*
- IP66 Protection | *Grado de protección: IP66*

Frames and inlays

Marcos y piezas interiores

KDSI-SR-G 1-4 BK

KDSI-SR-G 6/10 BK

KDSI-SR-G 8/16 BK

KDSI-SR-G 10/24 BK



Type Tipo	KDSI-SR-G 1-4 BK	KDSI-SR-G 6/10 BK	KDSI-SR-G 8/16 BK	KDSI-SR-G 10/24 BK
Cat. no. Código UE VPE	29100.4 1	29101.4 1	29102.4 1	29103.4 1
Description Descripción	Two-piece screw frame with two-part protective hood Marco atornillable dividido en dos con tapa dividida en dos	Two-piece screw frame with two-part protective hood Marco atornillable dividido en dos con tapa dividida en dos	Two-piece screw frame with two-part protective hood Marco atornillable dividido en dos con tapa dividida en dos	Two-piece screw frame with two-part protective hood Marco atornillable dividido en dos con tapa dividida en dos
Accessories Accesorios				
Inlay Pieza interior		KDS-Inlay 1 BK	KDS-Inlay 1 BK	KDS-Inlay 1 BK
Cat. no. Código UE VPE		28516.4 5	28516.4 5	28516.4 5
Description Descripción		For separating vertically Para división vertical	For separating vertically Para división vertical	For separating vertically Para división vertical
Inlay Pieza interior		KDS-Inlay 2 BK	KDS-Inlay 2 BK	KDS-Inlay 2 BK
Cat. no. Código UE VPE		28517.4 5	28517.4 5	28517.4 5
Description Descripción		T-shape Forma de T	T-shape Forma de T	T-shape Forma de T
Inlay Pieza interior		KDS-Inlay 4 BK	KDS-Inlay 4 BK	KDS-Inlay 4 BK
Cat. no. Código UE VPE		28518.4 5	28518.4 5	28518.4 5
Description Descripción		For 4-way splits Para división en 4 espacios	For 4-way splits Para división en 4 espacios	For 4-way splits Para división en 4 espacios
Inlay Pieza interior		KDS-Inlay 6 BK		KDS-Inlay 6 BK
Cat. no. Código UE VPE		28519.4 5		28519.4 5
Description Descripción		For 6-way splits Para división en 6 espacios		For 6-way splits Para división en 6 espacios



Free samples on request!
¡Reserve un modelo gratis!

Further accessories such as seals, sheet-metal hole punches and much more can be found here: Aquí encontrará otros accesorios (elementos obturadores, troqueles y mucho más):



The heart of every smart connection

Innovative cable management solutions | Soluciones de organización de cables innovadoras



www.conta-clip.com/en/kds

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.

Sistemas de paso de cables KDS

para cables y mangueras confeccionados y no confeccionados

Los sistemas de paso de cables KDS han sido desarrollados poniendo especial énfasis en las siguientes cualidades: hermeticidad, manejabilidad, modularidad, variabilidad y flexibilidad. Ofrecen distintas geometrías de marco, tamaños de pieza interior y elementos obturadores para satisfacer diferentes requisitos. Usted mismo puede elegir, según sus necesidades, entre distintas formas y posibilidades de paso. El principio de piezas iguales facilitará el mantenimiento de sus existencias.



www.conta-clip.com/en/kes

KES cable entry systems

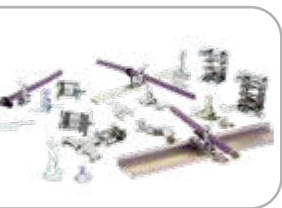
for non-prefabricated cables and hoses

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.

Sistemas de inserción de cables KES

para cables y mangueras no confeccionados

Los sistemas de inserción de cables KES ofrecen una alternativa importante a los prensaestopas para cable tradicionales. Con ellos se pueden instalar cables y mangueras neumáticas no confeccionados en armario eléctrico o cajas de manera rápida, fiable y sin usar herramientas. Las distintas variantes disponibles (modelos redondos, poligonales o FDA que admiten hasta 68 conducciones) mejoran la eficiencia de instalación.



www.conta-clip.com/en/sab

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.

Brida de conexión del apantallamiento SAB y accesorios

Soluciones de apantallamiento

La gama de CONTA-CLIP para uso con guía DIN, barra colectora o montaje directo es uno de los más amplios surtidos del mercado y ofrece la solución correcta para cada aplicación.

More intelligent cable management solutions are available here:
Aquí encontrará más soluciones inteligentes para la organización de cables:



EN | ES | 11 | 24
All rights reserved.
Cat. no. 98258.4
Reservados todos los derechos.
Número de catálogo 98258.4
www.conta-clip.com