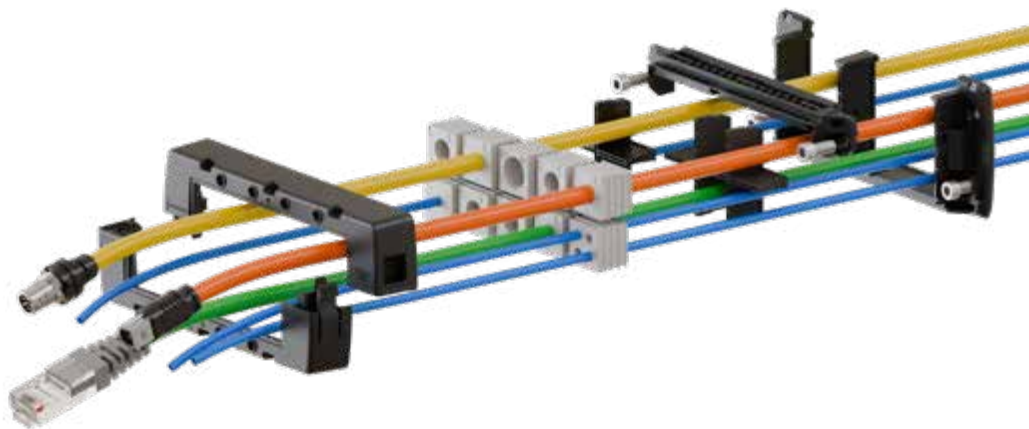


KDSI-SR-G

Système de passage de câbles inversé
avec cadre séparable
pour conducteurs avec ou sans connecteur

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



KDSI-SR-G

Système de passage de câbles inversé avec cadre séparable pour conducteurs avec ou sans connecteur

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

Passage de câbles pour chaque utilisation

En matière de gestion des câbles pour les armoires électriques et les machines, le système de passage de câbles inversé et modulaire KDSI-SR-G offre un maximum de flexibilité et de gain de temps, ainsi qu'une étanchéité sûre des câbles avec ou sans connecteur. Les cadres à visser en deux parties permettent une confection facile à entretenir et flexible de l'extérieur vers l'intérieur. Les moitiés de cadre sans vis et à enclenchement horizontal se bloquent affleurantes par une solution à queue d'aronde et sont équipées d'un double joint TPE chevauchant. L'étanchéité est ainsi garantie selon le type de protection IP66. L'entrée des câbles s'adapte aux découpes standard pour les connecteurs lourds à 4, 10, 16 et 24 pôles.

Cable entries for every application

If you're managing cables for electrical cabinets and machines, our inverse and modular KDSI-SR-G 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.



Avantages | Benefits



Flexibilité maximale de l'ordre de montage

Maximum flexibility in the installation sequence



Stockage optimisé grâce au système Système modulaire KDS éprouvé

Optimised warehousing thanks to the proven KDS modular system



Installation et confection à partir d'une seule direction de montage

Installation and assembly from one mounting direction



Mise à jour : Réparation, modernisations et travaux de service possibles sans enlever les câbles

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



Gain de temps lors du montage et du démontage du cadre (pas de vissage des moitiés de cadre entre elles)

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



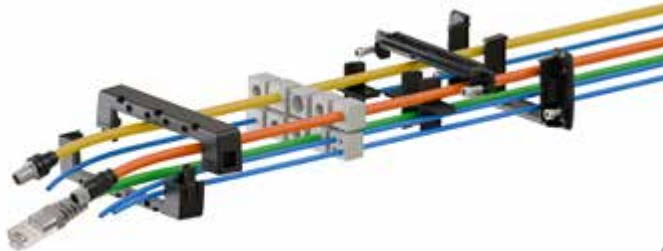
Vous trouverez ici d'autres avantages convaincants

Further impressive advantages can be found here



Vous trouverez ici l'ensemble de la gamme KDS.

Here you will find the entire KDS portfolio.



IP66

RoHS
compliant

Made in
Germany



Particularités | Features

- Matière : polyamide PA 6.6, renforcé fibre de verre / TPE | *Material: Polyamid PA 6.6 glass-fiber reinforced / TPE*
- Inflammabilité : UL 94 V-0 | *Flammability: UL 94 V-0*
- Plage de température : -40 °C à +120 °C (statique) | *Temperature range: -40 °C to +120 °C (static)*
- Sans halogènes, exempt de silicone | *Halogen-free, silicone-free*
- Assemblage affleurant des demi-cadres par queue d'aronde | *Form-fitting dovetail connection of the frame halves*
- Type de protection : IP66 | *IP66 Protection*

cadres et séparateurs
Frames and inlays

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 | *Type*

KDSI-SR-G 1-4 BK

KDSI-SR-G 6/10 BK

KDSI-SR-G 8/16 BK

KDSI-SR-G 10/24 BK

Réf. | *Cat. no.* VPE | *VPE*

29100.4 1

29101.4 1

29102.4 1

29103.4 1

Description | *Description*

Cadre à vis en deux parties avec capot en deux parties | *Two-piece screw frame with two-part protective hood*

Cadre à vis en deux parties avec capot en deux parties | *Two-piece screw frame with two-part protective hood*

Cadre à vis en deux parties avec capot en deux parties | *Two-piece screw frame with two-part protective hood*

Cadre à vis en deux parties avec capot en deux parties | *Two-piece screw frame with two-part protective hood*

Accessoires | *Accessories*

Insert | *Inlay*

KDS-Inlay 1 BK

KDS-Inlay 1 BK

KDS-Inlay 1 BK

Réf. | *Cat. no.* VPE | *VPE*

28516.4 5

28516.4 5

28516.4 5

Description | *Description*

Pour séparation verticale | *For separating vertically*

Pour séparation verticale | *For separating vertically*

Pour séparation verticale | *For separating vertically*

Insert | *Inlay*

KDS-Inlay 2 BK

KDS-Inlay 2 BK

KDS-Inlay 2 BK

KDS-Inlay 2 BK

Réf. | *Cat. no.* VPE | *VPE*

28517.4 5

28517.4 5

28517.4 5

28517.4 5

Description | *Description*

Forme en T | *T-shape*

Forme en T | *T-shape*

Forme en T | *T-shape*

Forme en T | *T-shape*

Insert | *Inlay*

KDS-Inlay 4 BK

KDS-Inlay 4 BK

KDS-Inlay 4 BK

KDS-Inlay 4 BK

Réf. | *Cat. no.* VPE | *VPE*

28518.4 5

28518.4 5

28518.4 5

28518.4 5

Description | *Description*

Séparateur pour division en 4 | *For 4-way splits*

Séparateur pour division en 4 | *For 4-way splits*

Séparateur pour division en 4 | *For 4-way splits*

Séparateur pour division en 4 | *For 4-way splits*

Insert | *Inlay*

KDS-Inlay 6 BK

KDS-Inlay 6 BK

KDS-Inlay 6 BK

KDS-Inlay 6 BK

Réf. | *Cat. no.* VPE | *VPE*

28519.4 5

28519.4 5

28519.4 5

28519.4 5

Description | *Description*

Séparateur pour division en 6 | *For 6-way splits*

Séparateur pour division en 6 | *For 6-way splits*

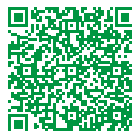
Séparateur pour division en 6 | *For 6-way splits*

Séparateur pour division en 6 | *For 6-way splits*



Réserver un échantillon
gratuit !
Free samples on request!

Vous trouverez ici d'autres accessoires tels que des éléments d'étanchéité, des emporte-pièces et bien d'autres encore :
Further accessories such as seals, sheet-metal hole punches and much more can be found here:



The heart of every smart connection

Solutions innovantes de gestion des câbles | Innovative cable management solutions



www.conta-clip.com/en/kds

Systèmes de passages de câbles KDS

pour câbles et flexibles pré-confectionnés et non pré-confectionnés

Les systèmes de passages de câbles KDS ont été développés en mettant un accent particulier sur l'étanchéité, la manipulation, la modularité, l'adaptabilité et la flexibilité. Ils offrent différentes géométries de cadres, de dimensions d'inserts et d'éléments d'étanchéité, afin de répondre aux différentes exigences. Vous pouvez décider vous-même, selon le besoin, entre différentes formes et possibilités de passages. Le principe des éléments identiques facilite votre gestion des stocks.

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

Systèmes d'entrées de câbles KES

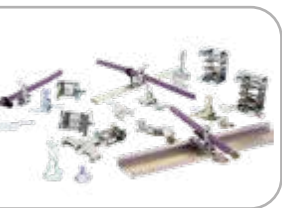
pour câbles et flexibles et non pré-confectionnés

Les systèmes d'entrées de câbles KES représentent une alternative importante aux presse-étoupes traditionnels. Ils permettent une installation rapide, sans outils et fiable des câbles non pré-confectionnés et aux flexibles pneumatiques dans les armoires électriques ou les boîtiers. Différentes variantes, comme les versions rondes, carrées ou conformes FDA, pour jusqu'à 68 lignes augmentent l'efficacité lors de l'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

Étrier de reprise de blindage SAB & accessoires

Solutions de blindage

Le programme de CONTA-CLIP pour les applications de rails support, de barres collectrices ou de montage direct est une des plus importantes sur le marché et offre la solution idéale pour chaque application.

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.

Plus de solutions intelligentes de gestion des câbles sont disponibles ici :

More intelligent cable management solutions are available here:



FR | EN | 24
Tous droits réservés.
N° catalogue 98258.2
All rights reserved.
Cat. no. 98258.2
www.conta-clip.com/fr