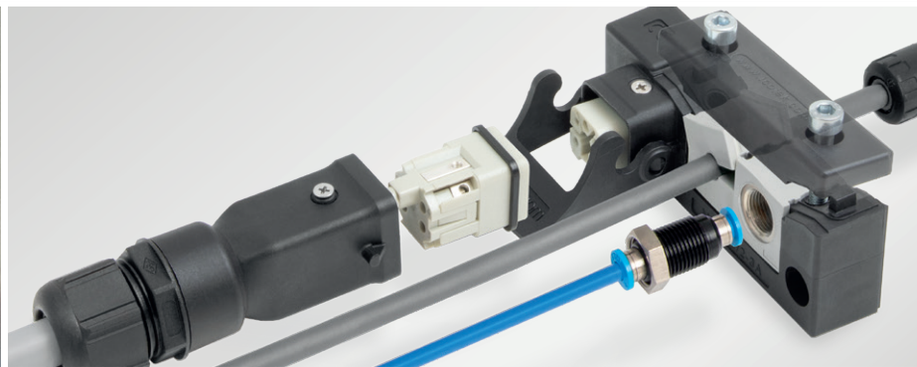


Innovations produits – Mars 2025

Nouveaux produits et extensions de gammes



Les pionniers de l'innovation

dans la gestion intelligente des câbles

Expertise dans un grand nombre d'industries



Automatisation | Robotique



Construction automobile | Électromobilité



Technologie des salles blanches



Câblage d'armoire électrique



Agroalimentaire



Construction mécanique



Pneumatiques



Technique ferroviaire



Photovoltaïque | Énergie solaire |
Énergie éolienne



Depuis près de 30 ans, nous développons avec succès des systèmes innovants pour l'entrée de câbles et le blindage CEM des câbles. Les principaux fabricants mondiaux de divers secteurs font confiance à notre expertise et à notre force d'innovation. De nombreux brevets et certifications sont pour nous à la fois une motivation et une aspiration.

Actualité des produits icotek – découvrez ici nos dernières innovations produits.

MIS 4 – 5



IP65

Passe-câbles divisible avec connexion 3A et 4A

UL US IP65 UL TYPE 12 IEC 61984 UL 1977 UL ECBT2

KEL-DPFR 6 – 7



IP66

Membranes passe-câbles avec structures coniques

UL US IP66 UL TYPE 12 UL TYPE 4X HL3 EN 45545-2 EN 61373

KEL-DP 12 8



IP65

Plaques passe-câbles ronds pour un montage sans outil

UL US IP65 UL TYPE 12 HL3 EN 45545-2 EN 61373 RIFA

KEL-SCDP 12, 16, 20 9



IP65

Membrane passe-câble pelable à clipser, large zone de serrage

IP65 HL3 EN 45545-2 EN 61373 RIFA UV ISO 4892-2 ECOLAB certified

KEL-DPZ-HD 25 10



IP68

Membranes passe-câbles Hygienic Design Line

UL US IP68 UL TYPE 12 UL TYPE 4X FDA HYGIENIC DESIGN LINE

TE-M 25 11



Manchons filetés pour presse-étoupes et membranes passe-câbles

HL3 EN 45545-2 ECOLAB certified RoHS compliant Made in Germany

KBH-R-TX 12



Supports pour colliers Velcro pour rail Telex

HL3 EN 45545-2 UV ISO 4892-2A RoHS compliant Made in Germany

LFZ|SKL M6 13



Bornes de blindage CEM avec assemblage direct par vis, avec maintien de câble

EMV EMC CEM EN 61373 RIFA RoHS compliant Made in Germany

PFZ|SKL, PFZ-M|MSKL, PF|SKL, PF|MSKL 14, 15



Bornes de blindage CEM pour barre 10 x 3 mm, avec ou sans maintien de câble

EMV EMC CEM EN 61373 RIFA RoHS compliant Made in Germany

Le système d'interface modulaire MIS est un passé-câbles divisible pour câbles avec et sans connecteurs en combinaison avec des connecteurs industriels 3A ou 4A.

Un connecteur industriel de taille 3A ou 4A peut être enfiché directement sur le cadre. Les câbles d'un diamètre de 1 à 15 mm peuvent être acheminés, étanchéifiés et maintenus conformément à la norme EN 62444. La combinaison d'un connecteur industriel et d'une entrée de câble permet d'économiser des découpes supplémentaires et donc de l'espace.

Le cadre d'entrée de câbles se compose d'un boîtier supplémentaire pour la prise et d'un espace pour deux joints passé-câbles. La contrepartie se compose d'un boîtier pour l'insert à broches et d'un presse-étoupe, soit M20, soit M25.

Le MIS s'adapte à une découpe KEL-E3 (65 mm x 24 mm). Grâce au joint injecté à l'arrière, aucun joint plat supplémentaire n'est nécessaire pour le montage mural. La version avec vis V2A permet une meilleure résistance à la corrosion. La version avec douilles filetées permet de visser le cadre par l'intérieur du boîtier.

Le MIS est conforme CE et compatible avec de nombreux fabricants d'inserts. Le MIS peut être commandé sans inserts, avec des jeux d'inserts 3A ou 4A. Un volet de protection pour le connecteur et les joints n'est pas inclus dans la livraison.

Avantages

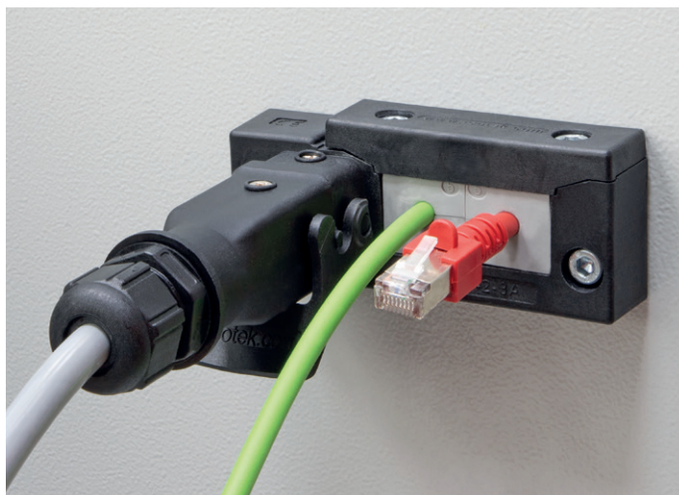
- Innovation – rien de comparable sur le marché
- Gain de place grâce à de nombreuses combinaisons possibles de connecteurs industriels et de solutions de cadres
- La garantie du système câble-connecteur reste valide
- Les connecteurs et les câbles peuvent être combinés dans un seul cadre
- Résistant aux vibrations
- Montage très simple
- Très flexible
- Vis imperdables
- Joint d'étanchéité intégré

Caractéristiques

- IP65 (avec la bonne sélection de joints simples et doubles)
- Tenue du câble garantie selon EN 62444
- Certification CE avec les inserts compatibles
- UL 94 V-0, auto-extinguible
- Capot avec presse-étoupe M20 pour câble de diamètre de 6 à 12 mm ou M25 pour câble de diamètre de 13 à 18 mm
- Résistance à l'impact IK04



Connecteur 4A et divers câbles combinés dans un seul cadre



Spécifications

Matière	Polyamide (PA)
Caract. au feu	UL 94 V-0, auto-extinguible
Types de protection	IP54 avec capot de protection IP65 une fois connecté
Résistance à l'impact	IK04
Température	-40°C à +120°C (statique)
Propriétés	Sans halogènes, sans silicone



Type	Joints KT petits	Inserts 3A 4A	N° de cde	UE
MIS-E3 2 KV20	2	–	55500	5
MIS-E3 2 KV20 V2A, avec des vis V2A	2	–	55500.200	5
MIS-E3 2 KV20 M4, avec douilles filetéés M4	2	–	55500.400	5
MIS-E3 2 KV25	2	–	55501	5
MIS-E3 2 KV25 V2A, avec des vis V2A	2	–	55501.200	5
MIS-E3 2 KV25 M4, avec douilles filetéés M4	2	–	55501.400	5
MIS-E3 2 KV20 3A	2	3A	55502	5
MIS-E3 2 KV20 3A V2A, avec des vis V2A	2	3A	55502.200	5
MIS-E3 2 KV20 3A M4, avec douilles filetéés M4	2	3A	55502.400	5
MIS-E3 2 KV25 3A	2	3A	55503	5
MIS-E3 2 KV25 3A V2A, avec des vis V2A	2	3A	55503.200	5
MIS-E3 2 KV25 3A M4, avec douilles filetéés M4	2	3A	55503.400	5
MIS-E3 2 KV20 4A	2	4A	55504	5
MIS-E3 2 KV20 4A V2A, avec des vis V2A	2	4A	55504.200	5
MIS-E3 2 KV20 4A M4, avec douilles filetéés M4	2	4A	55504.400	5
MIS-E3 2 KV25 4A	2	4A	55505	5
MIS-E3 2 KV25 4A V2A, avec des vis V2A	2	4A	55505.200	5
MIS-E3 2 KV25 4A M4, avec douilles filetéés M4	2	4A	55505.400	5

KEL-DPFR

Membranes passe-câbles avec indice de protection IP66/IP65



La nouvelle série de membranes passe-câbles se caractérise par des structures coniques qui permettent de faire passer une large gamme de diamètres de câbles à travers une seule découpe.

Grâce à cette forme, l'entrée de câbles peut réagir de manière flexible à différents diamètres et assure en même temps une décharge de traction et une étanchéité fiables. Cela permet de réaliser des installations plus rapides, plus efficaces et moins encombrantes.

Un autre avantage de ces entrées de câbles est qu'elles sont basées sur des découpes standardisées. Cela facilite l'intégration dans les systèmes existants et garantit une grande compatibilité dans diverses applications.

Plage de serrage flexible

Grâce aux membranes d'étanchéité en forme de cône, des câbles de différents diamètres peuvent être acheminés et fixés en toute sécurité.

Installation facile

L'entrée de câbles peut être facilement insérée dans des découpes standardisées ce qui garantit une installation rapide.

Étanchéité élevée

Les entrées de câbles offrent un indice de protection allant jusqu'à IP65/IP66 et sont donc parfaitement étanches à la poussière, à la saleté et à l'humidité.

Vaste gamme d'applications

Que ce soit dans la construction de machines ou de bâtiments, dans l'automatisation, les armoires électriques etc... cette solution est idéale pour les applications qui nécessitent une grande flexibilité dans le routage des câbles.

Avantages

- Flexibilité maximale
- Installation très rapide et facile
- Gain de place
- Très grande plage d'étanchéité 3 – 28 mm
- Les câbles rigides peuvent être insérés en biais sans casser la membrane
- Deux tailles avec un total de sept configurations
- Seulement quatre vis requises pour l'installation
- Faibles coûts de stockage

Caractéristiques

- Étanchéité selon l'IP 65/66 (certifié selon EN 60529 : 2000-09)
- Correspondent aux découpes métriques standards
- Forme conique des entrées de câbles
- Entrée de câbles monobloc

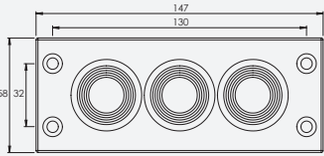
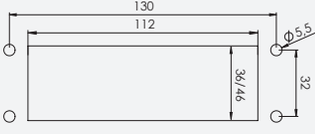
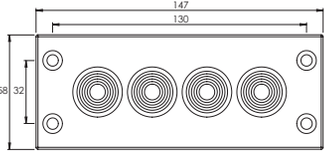
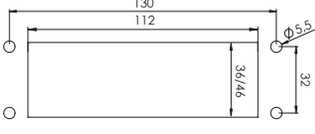
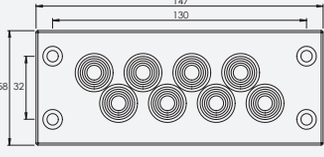
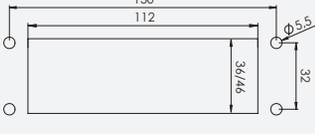
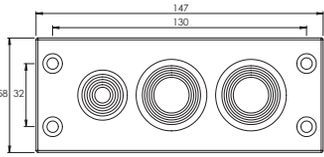
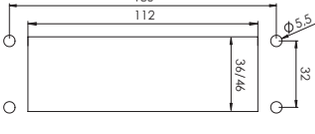
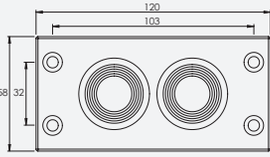
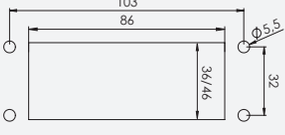
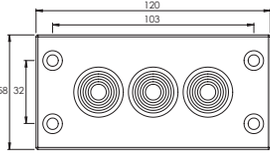
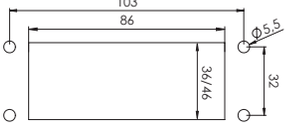
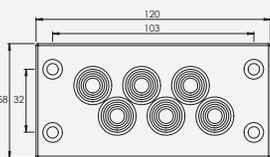
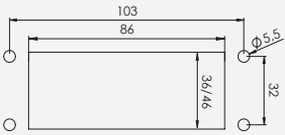


Membrane optimisée pour un passage facilité des câbles rigides



Spécifications

Matière	Cadre : Polyamide (PA) Membrane : Élastomère (TPE)
Couleur	■ gris (semblable à RAL 7035), ■ noir
Caract. au feu	UL 94 V-0, auto-extinguible
Types de protection	IP66/65 (certifié selon EN 60529 : 2000-09)
Température	- 40°C à + 100°C (statique)
Propriétés	Sans halogènes, sans silicone
Épais. de la plaque	KEL-DPFR 24 8: 40 mm KEL-DPFR 24 3: 47 mm KEL-DPFR 24 4: 47 mm

Description	Découpe Gabarit de perçage	Type	Dimension de la découpe	Nombre de câbles	N° de cde	UE
		KEL-DPFR 24 3	36 x 112 mm	3x DPF 14 – 28	■ 43915 ■ 53915	5
		KEL-DPFR 24 3 avec douilles filetées M4	36 x 112 mm	3x DPF 14 – 28	■ 43915.400 ■ 53915.400	5
		KEL-DPFR 24 4	36 x 112 mm	4x DPF 4 – 18	■ 43916 ■ 53916	5
		KEL-DPFR 24 4 avec douilles filetées M4	36 x 112 mm	4x DPF 4 – 18	■ 43916.400 ■ 53916.400	5
		KEL-DPFR 24 8	36 x 112 mm	8x DPF 3 – 12	■ 43917 ■ 53917	5
		KEL-DPFR 24 8 avec douilles filetées M4	36 x 112 mm	8x DPF 3 – 12	■ 43917.400 ■ 53917.400	5
		KEL-DPFR 24 3-1	36 x 112 mm	2x DPF 14 – 28 1x DPF 4 – 18	■ 43918 ■ 53918	5
		KEL-DPFR 24 3-1 avec douilles filetées M4	36 x 112 mm	2x DPF 14 – 28 1x DPF 4 – 18	■ 43918.400 ■ 53918.400	5
		KEL-DPFR 16 2	36 x 112 mm	2x DPF 14 – 28	■ 43920 ■ 53920	5
		KEL-DPZ 16 2 avec douilles filetées M4	36 x 112 mm	2x DPF 14 – 28	■ 43920.400 ■ 53920.400	5
		KEL-DPFR 16 3	36 x 112 mm	3x DPF 4 – 18	■ 43921 ■ 53921	5
		KEL-DPFR 16 3 avec douilles filetées M4	36 x 112 mm	3x DPF 4 – 18	■ 43921.400 ■ 53921.400	5
		KEL-DPFR 16 6	36 x 86 mm	6x DPF 3 – 12	■ 43922 ■ 53922	5
		KEL-DPFR 16 6 avec douilles filetées M4	36 x 86 mm	6x DPF 3 – 12	■ 43922.400 ■ 53922.400	5

KEL-DP 12

Passe-câbles ronds

pour un montage sans outil, à clipser,
avec indice de protection IP65



La série KEL-DP a été étendue avec une version taille 12. Le KEL-DP 12 rond s'insère dans les découpes métriques M12. Il s'assemble sans outil par simple encliquetage dans la découpe.

Avantages

- Assemblage très facile et sans outil
- Excellente tenue à la traction
- Protection optimale des bords et étanchéité
- Prix avantageux

Caractéristiques

- Pour découpes métriques M12
- Pour des épaisseurs de paroi de 1,5 – 2,5 mm



Spécifications

Matière	Élastomère (TPE)
Couleur	■ gris (semblable à RAL 7035)
Caract. au feu	UL 94 V-0, auto-extinguible
Types de protection	IP65 (certifié selon EN 60529 : 2000-09)
Température	- 40°C à + 100°C (statique)
Propriétés	Sans halogènes, sans silicone
Épais. de la plaque	5 mm
Épais. de paroi	1,5 – 2,5 mm
Découpe	Standard métrique M12

Type	Nombre de câbles	Dimension de découpe	Encombrement	N° de cde	UE
KEL-DP 12 1	1× max. 6,2 mm	ø 12 mm	19 mm	■ 43603	10



Gamme des KEL-DP ronds dans le catalogue à partir de la page 168

KEL-SCDP 12 | 16 | 20

KEL-SCDP-RW 12 | 16 | 20

Membrane passe-câble pelable à clipser,
large zone de serrage,
avec indice de protection IP65



Les séries KEL-SCDP et KEL-SCDP-RW ont été étendues aux tailles 12, 16 et 20. L'avantage unique réside dans la très grande plage d'étanchéité. En fonction du diamètre du câble, les membranes circulaires peuvent être facilement pelées jusqu'à la zone d'étanchéité requise.

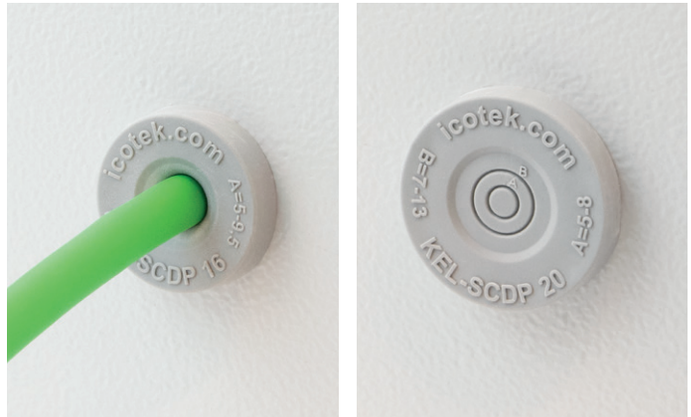
La variante KEL-SCDP-RW est admise dans le domaine de la technologie ferroviaire (NF EN 45545-2, NF EN 45545-3, NF EN 1363-1).

Avantages

- Assemblage facile et sans outil
- Très grande plage d'étanchéité (0 – 13 mm)
- Flexible, même avec des câbles rigides
- Protection optimale des bords et étanchéité
- Les membranes circulaires peuvent être facilement pelées

Caractéristiques

- Pour découpes métriques M12, M16 ou M20
- Pour des épaisseurs de paroi de 1,5 – 4,0 mm
- * KEL-SCDP-RW certifié en milieu ferroviaire



Spécifications

Matière	Élastomère (TPE)
Couleur	■ gris (semblable à RAL 7035)
Caract. au feu	UL 94 V-0, auto-extinguible
Types de protection	IP65 (certifié selon EN 60529:2014-09)
Température	KEL-SCDP: -40°C à +80°C (statique) KEL-SCDP-RW: -40°C à +90°C (statique)
Propriétés	Sans halogènes, sans silicone
Épais. de la plaque	5 mm
Épais. de paroi	1,5 – 4,0 mm
Découpe	Standard métrique M12, M16, M20

	Type	Nombre de câbles	Diamètre de câble	N° de cde	UE
	KEL-SCDP 12	1 max.	0 – 7,2 mm	■ 43477	10
	KEL-SCDP 16	1 max.	5 – 9,5 mm	■ 43478	10
	KEL-SCDP 20	1 max.	5 – 13 mm	■ 43479	10
	KEL-SCDP-RW 12	1 max.	0 – 7,2 mm	■ 43487	10
	KEL-SCDP-RW 16	1 max.	5 – 9,5 mm	■ 43488	10
	KEL-SCDP-RW 20	1 max.	5 – 13 mm	■ 43489	10

Gamme des KEL-DP ronds dans le catalogue à partir de la page 168

KEL-DPZ-HD 25

Membranes passe-câbles

Hygienic Design Line



La série KEL-DPZ-HD a été étendue pour inclure deux variantes de taille 25. Les membranes passe-câbles KEL-DPZ-HD avec filetage métrique sont conçues pour être installées dans les machines de transformation et d'emballage des aliments.

Avantages

- Design plat, surface très plane (Ra 0.421 µm)
- Très grandes zones d'étanchéité et zones de serrage
- Bonne tenue à la traction
- Double étanchéité des câbles (IP66/IP68)
- Processus de nettoyage reproductible
- Très faible absorption d'humidité
- Haute résistance aux solvants, huiles, graisses, produits minéraux

Caractéristiques

- Élastomère de la plaque passe-câbles conforme à la norme 1935/2004/EG, (UE) 10/2011
- Conforme à la FDA
- Développé selon les directives de conception hygiénique (EHEDG)
- Pour câbles de diamètre 3,2 – 6,5 mm
- Convient aux découpes métriques M25



Spécifications

Matière	Polyamide et élastomère Matériau conforme à la FDA Approbation alimentaire selon à 1935/2004/EG Approbation alimentaire selon à (UE) 10/2011
Caract. au feu	UL 94 HB
Protection IP	IP65/IP66/IP67/IP68
Couleur	Bleue (similaire au RAL 5005 bleu sécurité)
Température	-40 °C à +80 °C (statique)
Propriétés	Sans halogène, sans silicone

Type	Nombre de câbles	Filetage métrique	Longueur du filetage	Pour épais. max. de paroi	Encombrement	Hauteur	N° de cde	UE
KEL-DPZ-HD 25 3	2× 3,2 – 5,2 mm 1× 3,2 – 6,5 mm	M25 × 1.5	14 mm	7,0 mm	39 mm	8 mm	70345	5
KEL-DPZ-HD 25 4	4× 3,2 – 5,2 mm	M25 × 1.5	14 mm	7,0 mm	39 mm	8 mm	70346	5



KEL-DPZ-HD dans le catalogue à partir de la page 428

TE-M 25

Manchons filetés

pour presse-étoupes et membranes passe-câbles



La série TE-M a été étendue à la taille 25. La rallonge de filetage représente une véritable innovation dans le domaine de la gestion des câbles.

Les différentes longueurs peuvent être combinées ou raccourcies de manière flexible aux endroits prévus. Cela signifie que des longueurs importantes et également précises peuvent être supportées lors du routage du câble.

Avantages

- La protection IP du presse-étoupe ou de la membrane passe-câbles utilisé reste valide
- Différentes longueurs peuvent être facilement combinées les unes aux autres
- Possibilité de raccourcir le manchon au niveau de l'encoche entre les filetages

Caractéristiques

- Large gamme d'applications dans différentes industries comme la construction, les salles blanches etc.
- Particulièrement adapté aux panneaux sandwich, quelle que soit l'épaisseur de la paroi
- Extension quasiment à l'infini
- Longueurs de filetage : 35 mm, 60 mm ou 120 mm
- Méplats pour le serrage avec une clé
- Convient à tous les presse-étoupes et membranes passe-câbles icotek M25



Spécifications

Matière	Polyamide (PA)
Caract. au feu	UL 94 V-0, auto-extinguible
Température	- 40°C à + 140°C (statique)
Propriétés	Sans halogènes, sans silicone
Découpe	ø 30 mm (taille standard pour les scies cloches)

Type	Filetage métrique	Longueur du filetage	Diamètre extérieur	Type de clé	N° de cde	UE
TE-M25 35	M25 x 1,5	35 mm	29,5 mm	SW 28	52316	5
TE-M25 60	M25 x 1,5	60 mm	29,5 mm	SW 28	52317	5
TE-M25 120	M25 x 1,5	120 mm	29,5 mm	SW 28	52318	5

KBH-R-TX

Support pour colliers Velcro pour rail Telex



Les supports KBH servent de support universel et de système de guidage de câbles pour les bandes Velcro KLB et KLKB. Le support pour le rail Telex est une nouveauté dans la gamme.

Avantages

- Montage rapide
- Fixation sécurisée
- Usage multiple

Caractéristiques

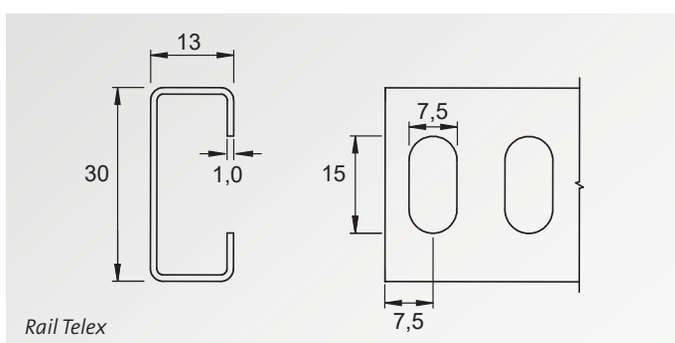
- Convient pour la bande Velcro KLB et les colliers KLKB
- Les supports KBH sont disponibles pour de nombreux autres systèmes de rails



Spécifications

Matière	Polyamide (PA)
Couleur	Noir
Caract. au feu	UL 94 V-0, auto-extinguible
Température	-40°C à +140°C
Propriétés	Sans halogènes, sans silicone

Description	Type	Pour KLKB KLB	Convient pour	N° de cde	UE
Support pour Velcro, enfichable pour rail Telex	KBH-R-TX	KLKB 200 × 7 KLKB 200 × 13 KLB 10 Colliers jusqu'à 12 mm de large	Rail Telex	61005	100



KBH dans le catalogue à partir de la page 200

LFZ|SKL M6

Bornes de blindage CEM
avec assemblage direct par vis
et maintien de câble



La borne de blindage LFZ|SKL est désormais également disponible avec un trou de montage M6.

Les bornes de blindage sont utilisées partout où le blindage des câbles individuels doit être relié au potentiel de masse. Les bornes de blindage assurent un raccordement sûr et simple du blindage du câble.

Versions avec décharge de traction

La traction du câble est soulagée par des attaches-câble qui maintiennent la gaine extérieure.

Montage

Les bornes de blindage peuvent être montées avec des vis autoforeuses directement sur la plaque de fond d'armoire.

Avantages

- Contact optimum du blindage du câble
- Montage rapide
- Pression constante sur le blindage des câbles

Caractéristiques

- Attache câble intégré à la borne de blindage
- Protégé des vibrations, sans entretien



Spécifications

Matière MSKL-, SKL-borne	Acier à ressort galvanisé
Matière LFZ-pied	Acier, galvanisé
Perçage de fixation M6	6,2 mm

Type	Perçage de fixation	Zone de serrage	N° de cde	UE
LFZ SKL 1,5 – 3 mm	M6	1,5 – 3 mm	37701	10
LFZ SKL 3 – 6 mm	M6	3 – 6 mm	37702	10
LFZ SKL 6 – 8 mm	M6	6 – 8 mm	37703	10
LFZ SKL 8 – 11 mm	M6	8 – 11 mm	37704	10
LFZ SKL 11 – 17 mm	M6	11 – 17 mm	37705	10
LFZ SKL 17 – 22 mm	M6	17 – 22 mm	37706	10
LFZ SKL 22 – 30 mm	M6	22 – 30 mm	37707	10
LFZ SKL 30 – 38 mm	M6	30 – 38 mm	37708	10

PFZ-M|MSKL, PFZ|SKL

Bornes de blindage CEM
pour barre 10 x 3 mm
avec maintien de câble



Avec cette nouvelle génération de bornes de blindage pour barres collectrices, la borne est placée directement au-dessus de la barre. Cela permet de gagner de la place dans le sens d'alignement des câbles électriques.

Les bornes de blindage sont utilisées partout où le blindage des câbles individuels doit être relié au potentiel de masse. Les bornes de blindage assurent un raccordement sûr et simple du blindage du câble.

Versions avec décharge de traction

La traction du câble est soulagée par des attaches-câble qui maintiennent la gaine extérieure.

Montage

Ces bornes de blindage peuvent être montées sur des barres collectrices 10 x 3 mm.

Avantages

- Gain de place par arrangement optimisé
- Contact optimum du blindage du câble
- Montage rapide et sans vis
- Pression constante sur le blindage des câbles

Caractéristiques

- Attache câble intégré à la borne de blindage
- Protégé des vibrations, sans entretien



Spécifications

Matière MSKL-borne, SKL-borne
Matière PFZ-pied

Acier à ressort galvanisé
Acier à ressort galvanisé

Type	Zone de serrage	N° de cde	UE
PFZ-M MSKL 3 – 12 mm	3 – 12 mm	37716	10
PFZ-M MSKL 8 – 18 mm	8 – 18 mm	37717	10
PFZ SKL 1.5 – 3 mm	1,5 – 3 mm	37712.1	10
PFZ SKL 3 – 6 mm	3 – 6 mm	37712.2	10
PFZ SKL 6 – 8 mm	6 – 8 mm	37712.3	10
PFZ SKL 8 – 11 mm	8 – 11 mm	37712.4	10
PFZ SKL 11 – 17 mm	11 – 17 mm	37712.5	10

Bornes de blindage CEM dans le catalogue à partir de la page 224

PF|MSKL, PF|SKL

Bornes de blindage CEM pour barre 10 x 3 mm sans maintien de câble



Avec cette nouvelle génération de bornes de blindage pour barres collectrices, la borne est placée directement au-dessus de la barre. Cela permet de gagner de la place dans le sens d'alignement des câbles électriques.

Les bornes de blindage sont utilisées partout où le blindage des câbles individuels doit être relié au potentiel de masse. Les bornes de blindage assurent un raccordement sûr et simple du blindage du câble.

Montage

Ces bornes de blindage peuvent être montées sur des barres collectrices 10 x 3 mm.

Avantages

- Gain de place par arrangement optimisé
- Contact optimum du blindage du câble
- Montage rapide et sans vis
- Pression constante sur le blindage des câbles

Caractéristiques

- Protégé des vibrations, sans entretien



Spécifications

Matière MSKL-borne, SKL-borne	Acier à ressort galvanisé
Matière PF-pied	Acier à ressort galvanisé

Type	Zone de serrage	N° de cde	UE
PF MSKL 3 – 12 mm	3 – 12 mm	37714	10
PF MSKL 8 – 18 mm	8 – 18 mm	37715	10
PF SKL 1.5 – 3 mm	1,5 – 3 mm	37710.1	10
PF SKL 3 – 6 mm	3 – 6 mm	37710.2	10
PF SKL 6 – 8 mm	6 – 8 mm	37710.3	10
PF SKL 8 – 11 mm	8 – 11 mm	37710.4	10
PF SKL 11 – 17 mm	11 – 17 mm	37710.5	10



smart cable management

icotek GmbH & Co. KG

Bischof-von-Lipp-Straße 1
73569 Eschach | Germany
Tel +49 7175 9 23 80-0
Fax +49 7175 9 23 80-50
info@icotek.com
www.icotek.com

icotek (swiss) AG

Wiesenstrasse 14
9327 Tübach | Switzerland
Tel +41 71 858 23 23
Fax +41 71 858 23 24
info@icotek.ch
www.icotek.ch

icotek SARL

130, rue des terres Bourdin
69140 Rillieux-la-Pape
France
Tél +33 4 81 91 97 65
Fax +33 4 81 91 97 68
info@icotek.fr
www.icotek.fr

icotek Italia s.r.l.

Via Dante Alighieri, 26/28
20029 Turbigo (MI) | Italia
Tel +39 0331 152 03 23
info@icotek.it
www.icotek.it

icotek Iberia S.L.

Carrer de la Ciència 19B
08850 Gavà, Barcelona
Espanya
Tel +34 666 449 978
info@icotek.es
www.icotek.es

icotek Limited

Unit C5,
Broadoak Business Park
Ashburton Road West,
Trafford Park
Manchester M17 1RW | UK
Phone +44 161 222 3454
info@icotek.co.uk
www.icotek.co.uk

icotek Elektronik Tic. Ltd. Şti.

Fevzi Çakmak Mah.,
Bilginler Sok. No: 17/A-B
34899 | Pendik, İstanbul
Türkiye
Tel +90 216 396 59 59
info@icotek.com.tr
www.icotek.com.tr

icotek Corp.

3435 N Kimball Ave
Chicago, IL 60618 | USA
Phone +1 312.643.2315
info@icotek-usa.com
www.icotek-usa.com

icotek Cable Management Trading (Shanghai) Co. Ltd

1st-2nd floor, Building 8,
No. 188, Zhongchen Road,
Songjiang District,
Shanghai City, 201613
Tel +86 21 5767 6805
Fax +86 21 5765 9635
info@icotek.cn
www.icotek.cn

icotek India Pvt Ltd

No 14-b, 4th Cross Rd
Veerasandra Industrial Area
Phase 2, Electronic City
Bengaluru, Karnataka 560100
India
Phone +91 953 567 3112
info@icotek.in
www.icotek.in



Demandez votre échantillon gratuit: www.icotek.com

