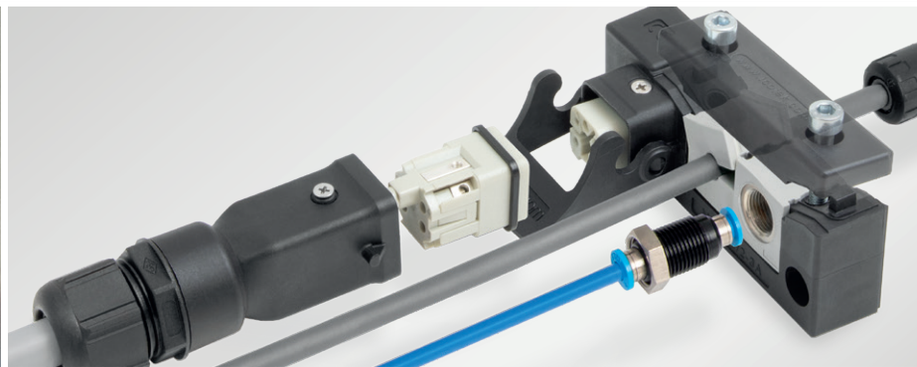


Novedades de productos Marzo 2025

# Nuevos productos y extensiones de gama



Pioneros innovando

en la gestión de cableado

¡Competente en numerosas industrias!



Automatización y robótica



Ingeniería de automoción | eMobility



Tecnología de salas blancas



Construcción de paneles de control



Procesado y envasado de alimentos



Ingeniería mecánica



Neumática



Tecnología ferroviaria



Energías renovables



Llevamos casi 30 años desarrollando con éxito sistemas innovadores de entrada de cables y apantallamiento de cables EMC. Fabricantes líderes mundiales de diversos sectores confían en nuestra experiencia y fuerza innovadora. Numerosas patentes y certificaciones son tanto un incentivo como una aspiración para nosotros.

Noticias del mundo de productos icotek: descubre aquí todas las novedades de nuestros productos.

MIS 4 – 5



IP65

Pasamuros partidos con conexión 3A y 4A

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

KEL-DPFR 6 – 7



IP66

Pasacables de membrana con estructuras cónicas

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

KEL-DP 12 8



IP65

Membrana pasacables, insertable

UL US in progress IP65 UL TYPE 12 HL3 EN 45545-2 EN 61373 RINA

KEL-SCDP 12, 16, 20 9



IP65

Membrana pasacables, insertable, con un amplio rango de sellado

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

KEL-DPZ-HD 25 10



IP68

Membrana pasacables Hygienic Design Line

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

TE-M 25 11



Prolongador de rosca para prensaestopas y pasacables

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

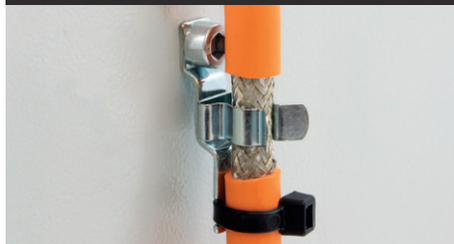
KBH-R-TX 12



Soportes insertables para bridas reutilizables en carriles Telex

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

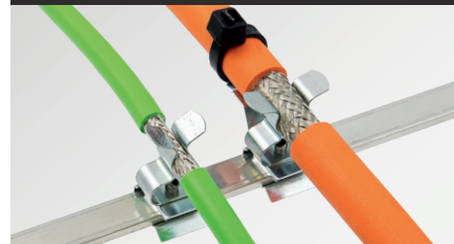
LFZ|SKL M6 13



Clips de pantalla para montaje atornillado con sujeción antitracción

EMV EMC CEM EN 61373 RINA RoHS compliant Made in Germany

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



Clips de pantalla para montaje en barras colectoras 10x3 con o sin sujeción antitracción

EMV EMC CEM EN 61373 RINA RoHS compliant Made in Germany

\*4X sólo para uso interior

### El sistema de interfaz modular (MIS) es una entrada de cables divisible para cables con y sin enchufe en combinación con conectores industriales 3A o 4A.

Un conector industrial de tamaño 3A o 4A puede enchufarse directamente en el marco. Los cables con un diámetro de 1 a 15 mm se pueden enrutar, sellar y liberar de tensión de acuerdo con la norma DIN EN 62444. La combinación de un conector industrial y una entrada de cables ahorra más recortes y, por tanto, espacio.

El sistema de entrada de cables consta de un alojamiento adicional para el inserto base del conector y dos pasacables. Por otro lado, encontramos una carcasa aérea para el inserto contrario y un prensaestopas M20 o M25.

El MIS encaja en un recorte KEL-E3 (65 mm x 24 mm). No es necesario una junta adicional ya que incorpora una junta inyectada en la parte posterior del marco. La versión con tornillos V2A permite una mayor resistencia a la corrosión. La versión con casquillos roscados integrados permite fijar el marco desde el interior del armario o caja.

El MIS cumple la normativa CE y es compatible con numerosos insertos. El MIS puede pedirse sin insertos, con juegos de insertos 3A o 4A. El volumen de suministro no incluye una cubierta para el conector base.

#### Ventajas

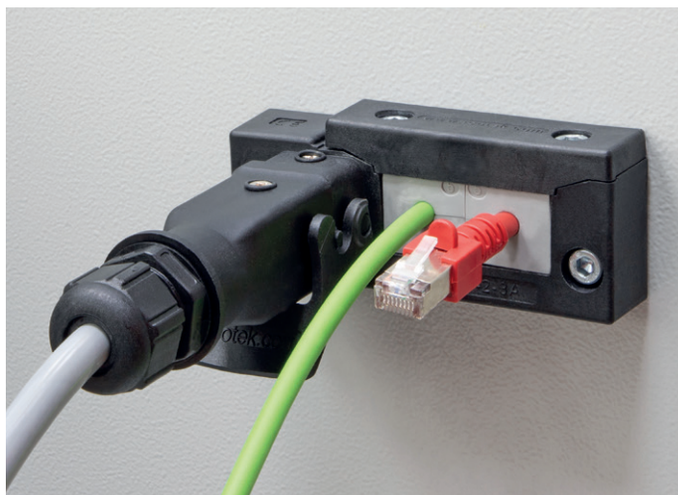
- Innovación en el mercado, no hay nada igual
- Ahorro de espacio gracias a las numerosas combinaciones posibles de conectores industriales y soluciones de bastidor
- Se mantiene la garantía de los cables preterminados
- Enchufes y cables combinables en un marco
- Alta estabilidad, resistencia a vibraciones
- Muy fácil de montar
- Gran flexibilidad
- Tornillos imperdibles
- Junta integrada

#### Características

- IP65 (con una correcta elección del inserto)
- Sistema antitracción según UNE-EN 62444
- CE conformidad con insertos compatibles
- UL 94 V-0, autoextinguible
- Carcasa con prensaestopas M20 para diámetros de cable de 6 – 12 mm o M25 para diámetros de cable de 13 – 18 mm
- Resistencia al impacto IK04



Conector 4A y varios cables combinados en un marco



#### Especificaciones

Material	Poliamida (PA)
Combustibilidad	UL 94 V-0, autoextinguible
Grado de protección	IP54 con tapa protectora IP65 conectado
IK Resistencia al impacto	IK04
Temperatura	-40°C hasta +120°C (permanente)
Propiedades	Libre de halógenos y de siliconae



Tipo	Insertos KT pequeños	Inserto 3A   4A	Ref.	U.E.
MIS-E3 2 KV20	2	–	55500	5
MIS-E3 2 KV20 V2A, con tornillos V2A	2	–	55500.200	5
MIS-E3 2 KV20 M4, con tuercas embutidas M4	2	–	55500.400	5
MIS-E3 2 KV25	2	–	55501	5
MIS-E3 2 KV25 V2A, con tornillos V2A	2	–	55501.200	5
MIS-E3 2 KV25 M4, con tuercas embutidas M4	2	–	55501.400	5
MIS-E3 2 KV20 3A	2	3A	55502	5
MIS-E3 2 KV20 3A V2A, con tornillos V2A	2	3A	55502.200	5
MIS-E3 2 KV20 3A M4, con tuercas embutidas M4	2	3A	55502.400	5
MIS-E3 2 KV25 3A	2	3A	55503	5
MIS-E3 2 KV25 3A V2A, con tornillos V2A	2	3A	55503.200	5
MIS-E3 2 KV25 3A M4, con tuercas embutidas M4	2	3A	55503.400	5
MIS-E3 2 KV20 4A	2	4A	55504	5
MIS-E3 2 KV20 4A V2A, con tornillos V2A	2	4A	55504.200	5
MIS-E3 2 KV20 4A M4, con tuercas embutidas M4	2	4A	55504.400	5
MIS-E3 2 KV25 4A	2	4A	55505	5
MIS-E3 2 KV25 4A V2A, con tornillos V2A	2	4A	55505.200	5
MIS-E3 2 KV25 4A M4, con tuercas embutidas M4	2	4A	55505.400	5

## KEL-DPFR

### Pasacables de membrana con estructuras cónicas, con protección IP66/IP65



#### La nueva serie de pasacables de membrana se caracteriza por unas estructuras cónicas, que permiten pasar amplio rango de diámetros a través de un único recorte.

Gracias a su forma, la entrada de cables puede reaccionar de forma flexible a diferentes diámetros y, al mismo tiempo, proporcionar un aislamiento y una estanqueidad fiables. Esto permite realizar instalaciones de forma más rápida, eficiente y ahorrando más espacio.

Otra ventaja de estos pasamuros de membrana es que se basan en recortes estandarizados. Esto facilita la integración en sistemas existentes y garantiza un alto nivel de compatibilidad en diversas aplicaciones.

#### Rango de sujeción flexible

Gracias a las membranas de sellado en forma de cono, se pueden guiar de forma segura y fijar cables de diferentes diámetros.

#### Fácil instalación

El pasamuros de membrana se puede insertar fácilmente en los recortes estandarizados y garantiza una instalación rápida y sin herramientas.

#### Gran estanqueidad

El pasamuros de membrana ofrece un grado de protección de hasta IP66/IP65 consiguiendo un sellado contra el polvo, la suciedad y la humedad completo.

#### Amplia gama de aplicaciones

Ya sea en ingeniería mecánica, en tecnología de automatización o en armarios eléctricos, esta solución es ideal para aplicaciones que requieren un alto grado de flexibilidad en la gestión de cableado.

#### Ventajas

- Máxima flexibilidad
- Instalación muy rápida y sencilla
- Ahorro de espacio
- Rango de sujeción muy amplio de 3 – 28 mm
- Los cables rígidos pueden introducirse en ángulo sin romper la membrana
- Dos tamaños con un total de siete configuraciones
- Sólo se necesitan cuatro tornillos para su instalación
- Bajos costes de almacenamiento

#### Características

- Sellado según IP66/65 (certificado según EN 60529:2000-09)
- Adecuado para recortes estándar
- Forma cónica
- Entrada de cables individual



Membrana optimizada para el paso de cables rígidos



#### Especificaciones

Material	Marco: Poliamida (PA) Placa pasacables: Elastómero (TPE)
Color	■ gris (similar a RAL 7035), ■ negro
Combustibilidad	UL 94 V-0, autoextinguible
Grado de protección IP66/65	(certificado según EN 60529:2000-09)
Temperatura	- 40°C hasta + 100°C (permanente)
Propiedades	Libre de halógenos y de silicona
Grosor de la placa	KEL-DFPR 24 8: 40 mm KEL-DFPR 24 3: 47 mm KEL-DFPR 24 4: 47 mm

Descripción	Recorte	Tipo	Recorte	Número de cables	Ref.	UE
		KEL-DPFR 24 3	36 x 112 mm	3x DPF 14 – 28	■ 43915 ■ 53915	5
		KEL-DPFR 24 3 con tuercas embutidas 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 con tuercas embutidas 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 con tuercas embutidas 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 con tuercas embutidas 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 con tuercas embutidas 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 con tuercas embutidas 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 con tuercas embutidas M4	36 x 86 mm	6x DPF 3 – 12	■ 43922.400 ■ 53922.400	5

## KEL-DP 12

Membrana pasacables, insertable con protección IP65



La serie KEL-DP se ha ampliado con una versión de tamaño 12. El KEL-DP 12 redondo encaja en los recortes métricos M12. Se monta sin herramientas, simplemente encajándolo en el recorte.

### Ventajas

- Montaje fácil sin herramientas
- Muy buen alivio de tensión en el cable
- Protección de cantos y estanqueidad garantizada
- Solución rentable

### Características

- Apropiado para recortes métricos M12
- Válido para espesores de chapa entre 1,5 y 2,5 mm



### Especificaciones

Material	Elastómero
Color	■ gris (similar a RAL 7035)
Combustibilidad	UL 94 V-0, autoextinguible
Grado de protección	IP65 (certificado según EN 60529:2000-09)
Temperatura	- 40°C hasta + 100°C (permanente)
Propiedades	Libre de halógenos y de silicona
Altura de instalación	5 mm
Grosor de la pared	1,5 – 2,5 mm
Dimensiones de corte	Métrico M12

Tipo	Número de cables	Recorte	Diámetro exterior	Ref.	U.E.
KEL-DP 12 1	1× max. 6,2 mm	∅ 12 mm	19 mm	■ 43603	10



KEL-DP serie redonda en el catálogo a partir de la página 168

KEL-SCDP 12 | 16 | 20

KEL-SCDP-RW 12 | 16 | 20

Membrana pasacables, insertable  
con un amplio rango de sellado  
con protección IP65



Las series KEL-SCDP y KEL-SCDP-RW se han ampliado para incluir los tamaños 12, 16 y 20. La ventaja única radica en el rango de sellado muy amplio. En función del diámetro del cable, las membranas circulares pueden cortarse fácilmente para obtener la superficie de sellado necesaria.

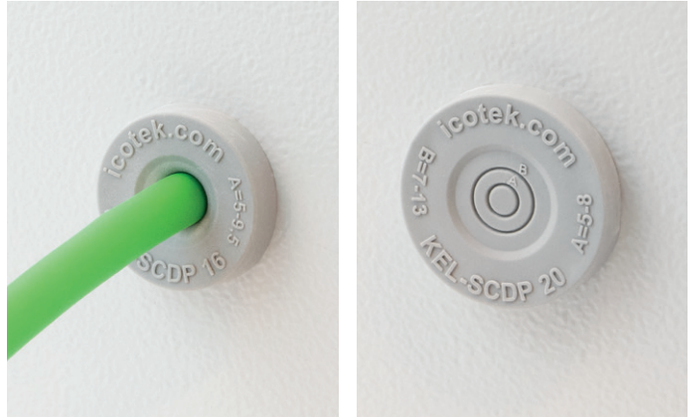
La versión KEL-SCDP-RW está certificada para aplicaciones ferroviarias (EN 45545-2, EN 45545-3 y EN 1363-1).

#### Ventajas

- Montaje fácil sin herramientas
- Amplio rango de sellado (0 – 13 mm)
- Flexible incluso con cables rígidos
- Protección de cantos y estanqueidad garantizada
- Los aros circulares se quitan con facilidad sin necesidad de herramientas

#### Características

- Apropiado para recortes métricos M12, M16 o M20
- Válido para espesores de chapa entre 1,5 y 4,0 mm
- \* KEL-SCDP-RW certificado para aplicaciones ferroviarias



#### Especificaciones

Material	Elastómero
Color	■ gris (similar a RAL 7035)
Combustibilidad	UL 94 V-0, autoextinguible
Grado de protección	IP65 (certificado según EN 60529:2014-09)
Temperatura	KEL-SCDP: -40°C hasta +80°C (permanente) KEL-SCDP-RW: -40°C hasta +90°C (permanente)
Propiedades	Libre de halógenos y de silicona
Altura de instalación	5 mm
Grosor de la pared	1,5 – 4,0 mm
Dimensiones de corte	Métrico M12, M16, M20

	Tipo	Número de cables	Rango de sujeción	Ref.	U.E.
	KEL-SCDP 12	1 máx.	0 – 7,2 mm	■ 43477	10
	KEL-SCDP 16	1 máx.	5 – 9,5 mm	■ 43478	10
	KEL-SCDP 20	1 máx.	5 – 13 mm	■ 43479	10
	KEL-SCDP-RW 12	1 máx.	0 – 7,2 mm	■ 43487	10
	KEL-SCDP-RW 16	1 máx.	5 – 9,5 mm	■ 43488	10
	KEL-SCDP-RW 20	1 máx.	5 – 13 mm	■ 43489	10

Serie KEL-SCDP en el catálogo a partir de la página 180

# KEL-DPZ-HD 25

## Membrana pasacables

### Hygienic Design Line



La serie KEL-DPZ-HD se ha ampliado para incluir dos variantes de tamaño 25. Las membranas de entrada de cables KEL-DPZ-HD con rosca métrica están diseñadas para su instalación en maquinaria de procesamiento y envasado de alimentos.

#### Ventajas

- Diseño liso, superficie plana (Ra 0.421 µm)
- Amplia superficie de sellado y de fijación de cable
- Con resistencia a la tracción
- Doble sellado de cable (IP66/IP68)
- Soporta procesos de limpieza repetitivos
- Muy baja absorción de humedad
- Alta resistencia ante agentes químicos y sustancias como disolventes aromáticos, aceites, grasas y productos minerales

#### Características

- Elastómero según norma 1935/2004/EG, (EU) 10/2011
- Cumple requisitos FDA
- Desarrollado según las directrices de diseño higiénico (EHEDG)
- Rango de diámetros de cable 3,2 – 6,5 mm
- Montaje en roscas métricas M25



#### Especificaciones

Material	Poliamida y elastómero Material conforme a la FDA Homologación alimentaria según 1935/2004/EG Aprobación de alimentos según (EU) 10/2011
Combustibilidad	UL 94 HB
Grado de protección	IP65/IP66/IP67/IP68
Color	Azul (similar al azul Signal RAL 5005)
Temperatura	-40°C a +80°C (permanente)
Propiedades	Libre de halógenos y de silicona

Tipo	Número de cables	Rosca métrica	Longitud de rosca	Espesor máx. de pared	Diámetro exterior	Altura de instalación	Ref.	U.E.
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 en el catálogo a partir de la página 428

## TE-M 25

### Prolongador de rosca para prensaestopas y pasacables



**La serie TE-M se ha ampliado para incluir el tamaño 25. La ampliación de la rosca representa una auténtica innovación en el campo de la organización de cables.**

Las distintas longitudes se pueden combinar de forma flexible o acortar en las zonas previstas, lo que permite superar tanto largas distancias como distancias más precisas en el momento de guiar los cables.

#### Ventajas

- Se mantiene la protección IP del pasacables o prensaestopas
- Se puede recortar la longitud del prolongador mediante un sistema retractil
- Las extensiones también se pueden acortar en los puntos especificados para lograr un espaciamiento aún más preciso

#### Características

- Numerosas aplicaciones en distintas industrias tales como construcción, domótica, autocaravanas, salas limpias y muchas más
- Ideal para paneles tipo sandwich y paredes gruesas
- Extensiones casi infinitas
- Longitudes de rosca 35 mm, 60 mm y 120 mm
- Muecas para llave inglesa facilitando así el apriete
- Válido para pasacables icotek de rosca M25



#### Especificaciones

Material	Poliamida (PA)
Combustibilidad	UL 94 V-0, autoextinguible
Temperatura	-40 C° hasta 140 C° (estático)
Propiedades	Libre de halógenos y de silicona
Recorte	Ø 30 mm (medidas estándar para sierras de corona)

Tipo	Hilo	Longitud	Diámetro exterior	Tamaño de la llave	Ref.	U.E.
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

Soportes insertables  
para bridas reutilizables  
en carriles Telex



Los soportes KBH sirven como soporte universal y como sistema de guiado de cables para la brida reutilizable KLB y el soporte KLKB. El soporte para el riel Telex es una nueva incorporación a la gama.

### Ventajas

- Montaje rápido
- Sujeción segura
- Uso universal

### Características

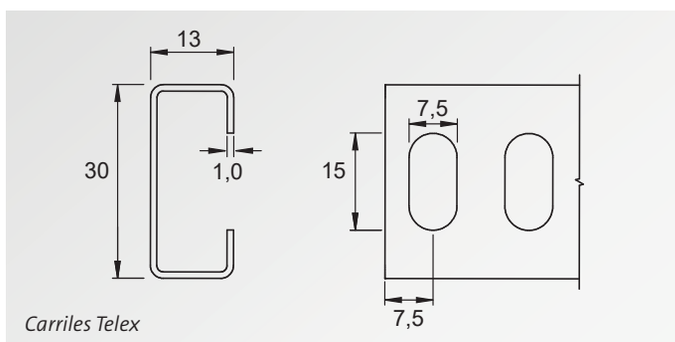
- Válido para bridas de Velcro® KLB y KLKB
- Los soportes KBH están disponibles para muchos otros tipos de carril



### Especificaciones

Material	Poliamida (PA)
Color	Negro
Combustibilidad	UL 94 V-0, autoextinguible
Temperatura	-40°C hasta +140°C
Propiedades	Libre de halógenos y de silicona

Descripción	Tipo	para KLKB   KLB	Compatible con	Ref.	U.E.
Soportes insertables para bridas reutilizable	KBH-R-TX	KLKB 200 × 7 KLKB 200 × 13 KLB 10 Bridas para cables de hasta 12 mm de ancho	Carriles Telex	61005	100



KBH en el catálogo a partir de la página 200

# LFZ|SKL M6

## Clips de pantalla para montaje atornillado con sujeción antitracción



### Los clips de conexión de pantallas ahora también están disponibles con un orificio M6.

Los clips de pantalla se pueden emplear allí donde deba conectarse a potencial de tierra las pantallas de los cables. Los clips de pantallas son muy sencillos de montar y muy efectivos para derivar a tierra las perturbaciones recogidas en las mallas de los cables.

#### Sujeción antitracción

El cable puede fijarse a un terminal con una brida. De este modo, posibles tracciones en el cable no afectan a la conexión a tierra.

#### Montaje

Los clips se montan atornillados sobre superficie.

#### Ventajas

- Amplia superficie de contacto en la pantalla del cable
- Montaje sencillo
- El diseño del resorte hace que no se requieran ajuste y se garantiza la presión durante toda su vida

#### Características

- Sujeción antitracción integrada
- Resistente a choques y vibraciones, sin mantenimiento



#### Especificaciones

Materiales MSKL, SKL clip	Acero muelle con baño de zinc
Materiales LFZ pie	Acero con baño de zinc
Taladro de fijación	6,2 mm

Tipo	Taladro de fijación	Rango de sujeción	Ref.	U.E.
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

Clips de pantalla  
para montaje en barras colectoras 10x3  
con sujeción antitracción



**Con esta generación de clips de conexión de pantalla para barra colectoras, el clip se asienta directamente sobre la barra. Esto ahorra espacio en la dirección de alineación de los cables.**

Los clips de pantalla se pueden emplear allí donde deba conectarse a potencial de tierra las pantallas de los cables. Los clips de pantallas son muy sencillos de montar y muy efectivos para derivar a tierra las perturbaciones recogidas en las mallas de los cables.

### Sujeción antitracción

El cable puede fijarse a un terminal con una brida. De este modo, posibles tracciones en el cable no afectan a la conexión a tierra.

### Montaje

Los clips se montan insertados sobre barras colectoras de 10 x 3 mm.

### Ventajas

- Diseño para alta densidad de cableado
- Amplia superficie de contacto en la pantalla del cable
- Montaje sencillo
- El diseño del resorte hace que no se requieran ajuste y se garantiza la presión durante toda su vida

### Características

- Sujeción antitracción integrada
- Resistente a choques y vibraciones, sin mantenimiento



### Especificaciones

Materiales MSKL, SKL clip  
Materiales PFZ pie

Acero muelle con baño de zinc  
Acero muelle con baño de zinc

Tipo	Rango de sujeción	Ref.	U.E.
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

Clips de pantalla en el catálogo a partir de la página 224

## PF|MSKL, PF|SKL

### Clips de pantalla

para montaje en barras colectoras 10x3  
sin sujeción antitracción



**Con esta generación de clips de conexión de pantalla para barra colectoras, el clip se asienta directamente sobre la barra. Esto ahorra espacio en la dirección de alineación de los cables.**

Los clips de pantalla se pueden emplear allí donde deba conectarse a potencial de tierra las pantallas de los cables. Los clips de pantallas son muy sencillos de montar y muy efectivos para derivar a tierra las perturbaciones recogidas en las mallas de los cables.

#### Montaje

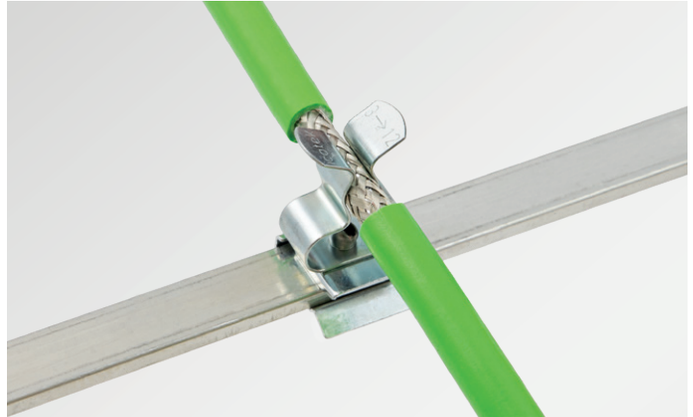
Los clips se montan insertados sobre barras colectoras de 10 x 3 mm.

#### Ventajas

- Diseño para alta densidad de cableado
- Amplia superficie de contacto en la pantalla del cable
- Montaje sencillo
- El diseño del resorte hace que no se requieran ajuste y se garantiza la presión durante toda su vida

#### Características

- Resistente a choques y vibraciones, sin mantenimiento



#### Especificaciones

Materiales MSKL, SKL clip	Acero muelle con baño de zinc
Materiales PF pie	Acero muelle con baño de zinc

Tipo	Rango de sujeción	Ref.	U.E.
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  
España  
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**

1<sup>st</sup>-2<sup>nd</sup> 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



Solicita tu muestra gratis:  
[www.icotek.com](http://www.icotek.com)

