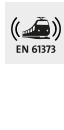


KEL 183 | Pasamuros partido

para cables con diámetros de hasta 75 mm / IP54 / UL Type 12



El pasamuros partido KEL 183 permite al usuario pasar cables y tubos con un diámetro de hasta 75 mm (dependiendo del tipo de marco) y sellarlos de acuerdo con IP54 / UL Type 12.

Para cables de hasta 35 mm se pueden utilizar [insertos KT grandes](#). Con estos insertos partidos, se pueden pasar cables conectorizados. Para cables de hasta 75 mm, hemos creado los [insertos KTMB 183](#). Estos no están partidos y tienen una área definida, para poder pasar el cable (no conectorizado) a través.

El KEL 183-E es la versión compacta del pasamuros KEL 183. Está disponible en 2 versiones.

El KEL 183-E4 con sus 4 insertos KT grandes es especialmente adecuado para el paso de líneas de suministro y tubos con diámetros de hasta 35mm. Utilizando los insertos KT-DPF permite el paso flexible de cables rígidos (sin conectores).

El KEL 183 -E16 con sus 16 insertos KT pequeños, ofrece una gran densidad de cableado para cables de hasta 17 mm de diámetro, con o sin conectores preensamblados. Es especialmente apropiado para conectores de gran tamaño.

Los insertos están sujetos con seguridad dentro del marco y no se pueden caer. Una vez que la tapa esta fijada al marco de la base, está comprimida y ligeramente sellada con IP54 / UL Type 12.

Se incluye una junta de goma plana en el envío.

Este producto está disponible en diferentes versiones: Con tornillos de acero o tornillos de acero inoxidable.

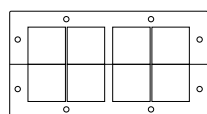
Especificaciones

Protección IP (EN 60529)	IP54
UL Type (UL 50E)	UL Type 12
Material	Poliamida
Combustibilidad	UL94-V0, autoextinguible
Temperatura de funcionamiento	-40 C° hasta 140 C°
Propiedades	Libre de silicona, Libre de halógenos, anticorrosivo (versión V2A), A prueba de vibración, Resistente a rayos UV
Opciones de montaje	Montaje con tornillos
Altura de montaje	17 mm

Ventajas y beneficios

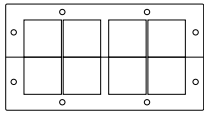
- Instalación de cables de hasta 75 mm
- Es posible instalar cables rígidos en ángulo
- El reequipamiento, las reparaciones y el mantenimiento se pueden hacer de forma mucho más fácil y rápida
- Gran aumento de la densidad de carga, al utilizar insertos dobles o cuádruples

Tipos y tamaños de productos



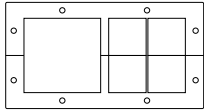
Ref.	47240
EAN	4251269311871
Unidad de embalaje	1
Para número máximo de cables	8
Máximo diámetro del cable	35 mm
Largo	222 mm
Ancho	120 mm

Altura	17 mm
Altura de montaje	17 mm
Recorte	180 x 80 mm
Número de agujeros para tornillos	8
Diámetro de los agujeros del tornillo	6 mm
Material de los tornillos	Acero galvanizado con baño de zinc
Adecuado para insertos	8 x KT grande



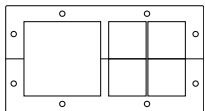
Ref. **47240.200**
EAN **4251269311888**
Unidad de embalaje **1**
Para número máximo de cables **8**
Máximo diámetro del cable **35 mm**
Largo **222 mm**
Ancho **120 mm**

Altura **17 mm**
Altura de montaje **17 mm**
Recorte **180 x 80 mm**
Número de agujeros para tornillos **8**
Diámetro de los agujeros del tornillo **6 mm**
Material de los tornillos **Acero inoxidable V2A**
Adecuado para insertos **8 x KT grande**



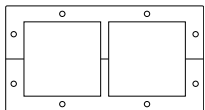
Ref. **47220**
EAN **4251269311857**
Unidad de embalaje **1**
Para número máximo de cables **5**
Máximo diámetro del cable **75 mm**
Largo **222 mm**
Ancho **120 mm**

Altura **17 mm**
Altura de montaje **17 mm**
Recorte **180 x 80 mm**
Número de agujeros para tornillos **8**
Diámetro de los agujeros del tornillo **6 mm**
Material de los tornillos **Acero galvanizado con baño de zinc**
Adecuado para insertos **1 x KTMB 183**
4 x KT grande



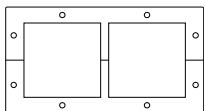
Ref. **47220.200**
EAN **4251269311864**
Unidad de embalaje **1**
Para número máximo de cables **5**
Máximo diámetro del cable **75 mm**
Largo **222 mm**
Ancho **120 mm**

Altura **17 mm**
Altura de montaje **17 mm**
Recorte **180 x 80 mm**
Número de agujeros para tornillos **8**
Diámetro de los agujeros del tornillo **6 mm**
Material de los tornillos **Acero inoxidable V2A**
Adecuado para insertos **1 x KTMB 183**
4 x KT grande



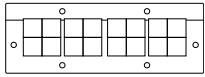
Ref. **47200**
EAN **4251269311833**
Unidad de embalaje **1**
Para número máximo de cables **2**
Máximo diámetro del cable **75 mm**
Largo **222 mm**
Ancho **120 mm**

Altura **17 mm**
Altura de montaje **17 mm**
Recorte **180 x 80 mm**
Número de agujeros para tornillos **8**
Diámetro de los agujeros del tornillo **6 mm**
Material de los tornillos **Acero galvanizado con baño de zinc**
Adecuado para insertos **2 x KTMB 183**



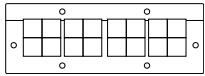
Ref. **47200.200**
EAN **4251269311840**
Unidad de embalaje **1**
Para número máximo de cables **2**
Máximo diámetro del cable **75 mm**
Largo **222 mm**
Ancho **120 mm**

Altura **17 mm**
Altura de montaje **17 mm**
Recorte **180 x 80 mm**
Número de agujeros para tornillos **8**
Diámetro de los agujeros del tornillo **6 mm**
Material de los tornillos **Acero inoxidable V2A**
Adecuado para insertos **2 x KTMB 183**



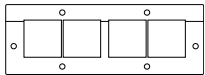
Ref. **47255**
EAN **4251269311918**
Unidad de embalaje **1**
Para número máximo de cables **64**
Máximo diámetro del cable **17 mm**
Largo **222 mm**
Ancho **79 mm**

Altura **17 mm**
Altura de montaje **17 mm**
Recorte **180 x 42 mm**
Número de agujeros para tornillos **6**
Diámetro de los agujeros del tornillo **6 mm**
Material de los tornillos **Acero galvanizado con baño de zinc**
Adecuado para insertos **16 x KT pequeño**



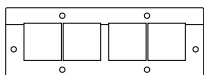
Ref. **47255.200**
EAN **4251269311925**
Unidad de embalaje **1**
Para número máximo de cables **64**
Máximo diámetro del cable **17 mm**
Largo **222 mm**
Ancho **79 mm**

Altura **17 mm**
Altura de montaje **17 mm**
Recorte **180 x 42 mm**
Número de agujeros para tornillos **6**
Diámetro de los agujeros del tornillo **6 mm**
Material de los tornillos **Acero inoxidable V2A**
Adecuado para insertos **16 x KT pequeño**



Ref. **47250**
EAN **4251269311895**
Unidad de embalaje **1**
Para número máximo de cables **4**
Máximo diámetro del cable **35 mm**
Largo **222 mm**
Ancho **79 mm**

Altura **17 mm**
Altura de montaje **17 mm**
Recorte **180 x 42 mm**
Número de agujeros para tornillos **6**
Diámetro de los agujeros del tornillo **6 mm**
Material de los tornillos **Acero galvanizado con baño de zinc**
Adecuado para insertos **4 x KT grande**



Ref. **47250.200**
EAN **4251269311901**
Unidad de embalaje **1**
Para número máximo de cables **4**
Máximo diámetro del cable **35 mm**
Largo **222 mm**
Ancho **79 mm**

Altura **17 mm**
Altura de montaje **17 mm**
Recorte **180 x 42 mm**
Número de agujeros para tornillos **6**
Diámetro de los agujeros del tornillo **6 mm**
Material de los tornillos **Acero inoxidable V2A**
Adecuado para insertos **4 x KT grande**