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 <u>insertos KTMB 183</u>. 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

Adecuado para insertos

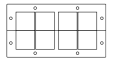
El reequipamiento, las reparaciones y el mantenimiento se pueden hacer de forma mucho más fácil y rápida

de zinc

8 x KT grande

Gran aumento de la densidad de carga, al utilizar insertos dobles o cuádruples

Tipos y tamaños de productos



Ref.	4/2
EAN	425
Unidad de embalaje	1
Para número máximo de cables	8
Máximo diámetro del cable	35 ı
Largo	222
Ancho	120

47240	Altura	17 mm
4251269311871	Altura de montaje	17 mm
1	Recorte	180 × 80 mm
8	Número de agujeros para tornillos	8
35 mm	Diámetro de los agujeros del	6 mm
222 mm	tornillo	
120 mm	Material de los tornillos	Acero galvanizado con baño
	4251269311871 1 8 35 mm 222 mm	4251269311871 Altura de montaje 1 Recorte 8 Número de agujeros para tornillos 35 mm Diámetro de los agujeros del 222 mm tornillo

Ref. **47240.200** EAN **4251269311888**

Unidad de embalaje 1
Para número máximo de cables 8
Máximo diámetro del cable 35 m

Largo 22 Ancho 12

35 mm 222 mm 120 mm

 Altura
 17 mm

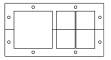
 Altura de montaje
 17 mm

 Recorte
 180 × 80 mm

Número de agujeros para tornillos **8**Diámetro de los agujeros del **6 mm**

tornillo

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

 220
 Altura
 17 mm

 51269311857
 Altura de montaje
 17 mm

 Recorte
 180 × 80 mm

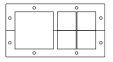
Número de agujeros para tornillos **8**Diámetro de los agujeros del **6 mm**

tornillo

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 Para número máximo de cables Máximo diámetro del cable

Largo Ancho

Ancho

 47220.200
 Altura
 17 mm

 4251269311864
 Altura de montaje
 17 mm

 1
 Recorte
 180 × 80 mm

 5
 Número de agujeros para tornillos
 8

Diámetro de los agujeros del

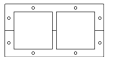
tornillo

Material de los tornillos Acero inoxidable V2A

Adecuado para insertos 1 x KTMB 183

4 x KT grande

6 mm



 Ref.
 47200
 Altura
 17 mm

 EAN
 4251269311833
 Altura de montaje
 17 mm

 Unidad de embalaje
 1
 Recorte
 180 × 80 mm

Unidad de embalaje1Recorte180 ×Para número máximo de cables2Número de agujeros para tornillos8Máximo diámetro del cable75 mmDiámetro de los agujeros del6 mm

 Largo
 222 mm
 tor

 Ancho
 120 mm
 Ma

75 mm

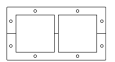
222 mm

120 mm

Material de los tornillos Acero galvanizado con baño

de zinc

Adecuado para insertos 2 x KTMB 183



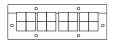
Ref.47200.200Altura17 mmEAN4251269311840Altura de montaje17 mmUnidad de embalaje1Recorte180 × 80 mmPara número máximo de cables2Número de agujeros para tornillos8

Máximo diámetro del cable 75 mm Diámetro de los agujeros del 6 mm Largo 222 mm tornillo

120 mm torni

Material de los tornillos Acero inoxidable V2A

Adecuado para insertos 2 x KTMB 183



Ref. 47255

EAN 4251269311918 Altura de montaje 17 mm
Unidad de embalaje 1 Recorte 180 × 42 mm

Para número máximo de cables 64 Número de agujeros para tornillos 6
Máximo diámetro del cable 17 mm Diámetro de los agujeros del 6 mm

Largo **222 mm** tornillo

Ancho 79 mm Material de los tornillos Acero galvanizado con baño

Altura

de zinc

17 mm

Adecuado para insertos 16 x KT pequeño

•

 Ref.
 47255.200
 Altura
 17 mm

 EAN
 4251269311925
 Altura de montaje
 17 mm

 Unidad de embalaje
 1
 Recorte
 180 × 42 mm

Para número máximo de cables 64 Número de agujeros para tornillos 6
Máximo diámetro del cable 17 mm Diámetro de los agujeros del 6 mm

Largo **222 mm** tornillo

Ancho 79 mm Material de los tornillos Acero inoxidable V2A
Adecuado para insertos 16 x KT pequeño



 Ref.
 47250
 Altura
 17 mm

 EAN
 4251269311895
 Altura de montaje
 17 mm

 Unidad de embalaje
 1
 Recorte
 180 × 42 mm

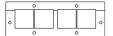
Para número máximo de cables 4 Número de agujeros para tornillos 6 Máximo diámetro del cable 35 mm Diámetro de los agujeros del 6 mm

Largo **222 mm** tornillo

Ancho 79 mm Material de los tornillos Acero galvanizado con baño

de zinc

Adecuado para insertos 4 x KT grande



 Ref.
 47250.200
 Altura
 17 mm

 EAN
 4251269311901
 Altura de montaje
 17 mm

 Unidad de embalaje
 1
 Recorte
 180 x 42 mm

Para número máximo de cables 4 Número de agujeros para tornillos 6 Máximo diámetro del cable 35 mm Diámetro de los agujeros del 6 mm

Largo **222 mm** tornillo

Ancho 79 mm Material de los tornillos Acero inoxidable V2A

Adecuado para insertos 4 x KT grande

