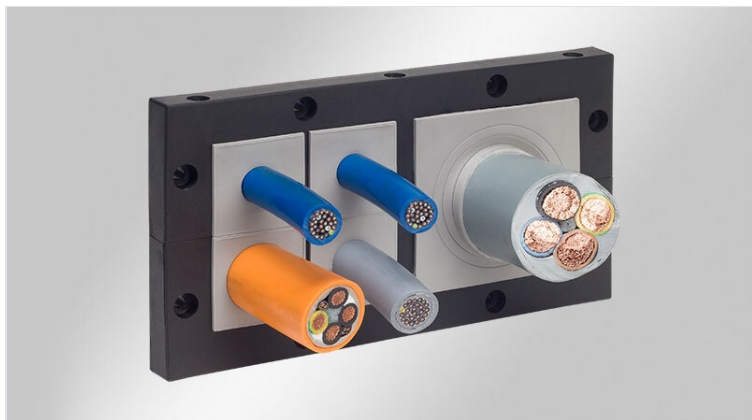


KEL 183 | Pasamuros partido

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

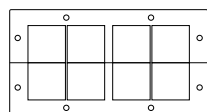
Protección IP (EN 60529)	IP54
Tipo de UL (UL 50E)	UL Type 12
Material	Poliamida
Combustibilidad	UL94-V0, autoextinguible
Temperatura de funcionamiento	-40 C° hasta 140 C°
Propiedades	Libre de silicona, Libre de halógenos, anticorrosivo (versión V2A), A prueba de vibración, Resistente a rayos UV
Opciones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

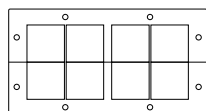
Tipos y tamaños de productos

KEL 183|8



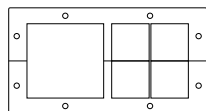
Ref.	47240
EAN	4251269311871
Unidad de embalaje	1
Para número máximo de cables	8
Máximo diámetro del cable	35 mm
Largo	222 mm
Ancho	120 mm

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

KEL 183|8 V2A

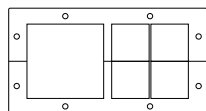
Ref.	47240.200
EAN	4251269311888
Unidad de embalaje	1
Para número máximo de cables	8
Máximo diámetro del cable	35 mm
Largo	222 mm
Ancho	120 mm

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

KEL 183|5

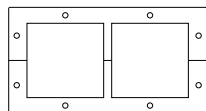
Ref.	47220
EAN	4251269311857
Unidad de embalaje	1
Para número máximo de cables	5
Máximo diámetro del cable	75 mm
Largo	222 mm
Ancho	120 mm

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

KEL 183|5 V2A

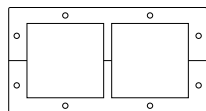
Ref.	47220.200
EAN	4251269311864
Unidad de embalaje	1
Para número máximo de cables	5
Máximo diámetro del cable	75 mm
Largo	222 mm
Ancho	120 mm

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

KEL 183|2

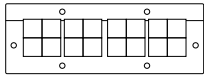
Ref.	47200
EAN	4251269311833
Unidad de embalaje	1
Para número máximo de cables	2
Máximo diámetro del cable	75 mm
Largo	222 mm
Ancho	120 mm

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

KEL 183|2 V2A

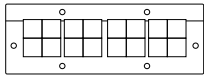
Ref.	47200.200
EAN	4251269311840
Unidad de embalaje	1
Para número máximo de cables	2
Máximo diámetro del cable	75 mm
Largo	222 mm
Ancho	120 mm

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

KEL 183-E16

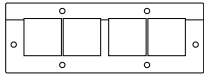
Ref.	47255
EAN	4251269311918
Unidad de embalaje	1
Para número máximo de cables	64
Máximo diámetro del cable	17 mm
Largo	222 mm
Ancho	79 mm

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

KEL 183-E16 V2A

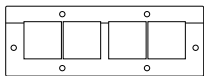
Ref.	47255.200
EAN	4251269311925
Unidad de embalaje	1
Para número máximo de cables	64
Máximo diámetro del cable	17 mm
Largo	222 mm
Ancho	79 mm

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

KEL 183-E4

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

KEL 183-E4 V2A

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