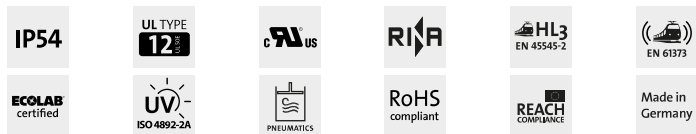
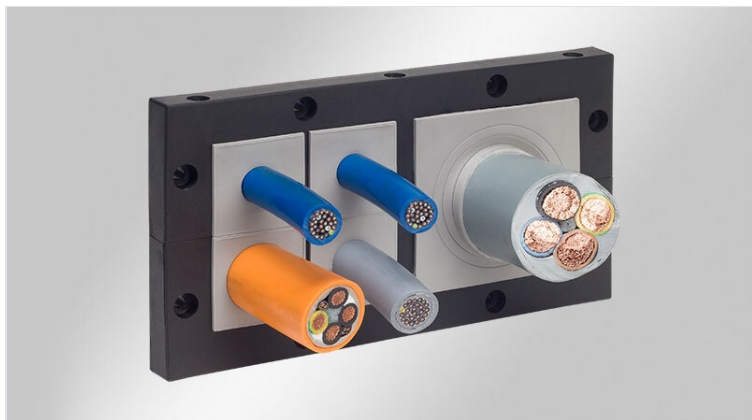


# KEL 183 | Pasamuros partido

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

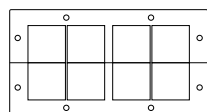
Protección IP (EN 60529)	IP54
Tipo de UL (UL 50E)	UL Type 12
Material	Poliamida
Combustibilidad	UL94-V0, autoextinguible
Temperatura de funcionamiento	-40 C° hasta 140 C°
Propiedades	Libre de silicona, Libre de halógenos, anticorrosivo (versión V2A), A prueba de vibración, Resistente a rayos UV
Opciones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

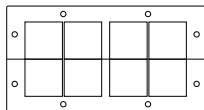
## Tipos y tamaños de productos

KEL 183|8



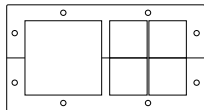
Ref.	<b>47240</b>
EAN	<b>4251269311871</b>
Unidad de embalaje	<b>1</b>
Para número máximo de cables	<b>8</b>
Máximo diámetro del cable	<b>35 mm</b>
Largo	<b>222 mm</b>
Ancho	<b>120 mm</b>

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

**KEL 183|8 V2A**

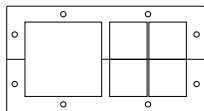
Ref. **47240.200**  
 EAN **4251269311888**  
 Unidad de embalaje **1**  
 Para número máximo de cables **8**  
 Máximo diámetro del cable **35 mm**  
 Largo **222 mm**  
 Ancho **120 mm**

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**

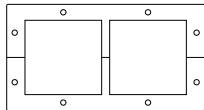
Ref. **47220**  
 EAN **4251269311857**  
 Unidad de embalaje **1**  
 Para número máximo de cables **5**  
 Máximo diámetro del cable **75 mm**  
 Largo **222 mm**  
 Ancho **120 mm**

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**

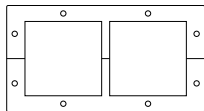
Ref. **47220.200**  
 EAN **4251269311864**  
 Unidad de embalaje **1**  
 Para número máximo de cables **5**  
 Máximo diámetro del cable **75 mm**  
 Largo **222 mm**  
 Ancho **120 mm**

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**

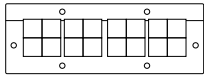
Ref. **47200**  
 EAN **4251269311833**  
 Unidad de embalaje **1**  
 Para número máximo de cables **2**  
 Máximo diámetro del cable **75 mm**  
 Largo **222 mm**  
 Ancho **120 mm**

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**

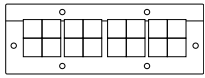
**KEL 183|2 V2A**

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**

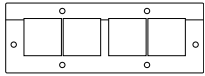
Altura **17 mm**  
 Altura de montaje **17 mm**  
 Recorte **180 x 80 mm**  
 Número de agujeros para tornillos **8**  
 Diámetro de los agujeros del tornillo **6 mm**  
 Material de los tornillos **Acero inoxidable V2A**  
 Adecuado para insertos **2 x KTMB 183**

**KEL 183-E16**

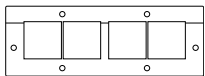
Ref.	<b>47255</b>	Altura	<b>17 mm</b>
EAN	<b>4251269311918</b>	Altura de montaje	<b>17 mm</b>
Unidad de embalaje	<b>1</b>	Recorte	<b>180 x 42 mm</b>
Para número máximo de cables	<b>64</b>	Número de agujeros para tornillos	<b>6</b>
Máximo diámetro del cable	<b>17 mm</b>	Diámetro de los agujeros del tornillo	<b>6 mm</b>
Largo	<b>222 mm</b>	Material de los tornillos	<b>Acero galvanizado con baño de zinc</b>
Ancho	<b>79 mm</b>	Adecuado para insertos	<b>16 x KT pequeño</b>

**KEL 183-E16 V2A**

Ref.	<b>47255.200</b>	Altura	<b>17 mm</b>
EAN	<b>4251269311925</b>	Altura de montaje	<b>17 mm</b>
Unidad de embalaje	<b>1</b>	Recorte	<b>180 x 42 mm</b>
Para número máximo de cables	<b>64</b>	Número de agujeros para tornillos	<b>6</b>
Máximo diámetro del cable	<b>17 mm</b>	Diámetro de los agujeros del tornillo	<b>6 mm</b>
Largo	<b>222 mm</b>	Material de los tornillos	<b>Acero inoxidable V2A</b>
Ancho	<b>79 mm</b>	Adecuado para insertos	<b>16 x KT pequeño</b>

**KEL 183-E4**

Ref.	<b>47250</b>	Altura	<b>17 mm</b>
EAN	<b>4251269311895</b>	Altura de montaje	<b>17 mm</b>
Unidad de embalaje	<b>1</b>	Recorte	<b>180 x 42 mm</b>
Para número máximo de cables	<b>4</b>	Número de agujeros para tornillos	<b>6</b>
Máximo diámetro del cable	<b>35 mm</b>	Diámetro de los agujeros del tornillo	<b>6 mm</b>
Largo	<b>222 mm</b>	Material de los tornillos	<b>Acero galvanizado con baño de zinc</b>
Ancho	<b>79 mm</b>	Adecuado para insertos	<b>4 x KT grande</b>

**KEL 183-E4 V2A**

Ref.	<b>47250.200</b>	Altura	<b>17 mm</b>
EAN	<b>4251269311901</b>	Altura de montaje	<b>17 mm</b>
Unidad de embalaje	<b>1</b>	Recorte	<b>180 x 42 mm</b>
Para número máximo de cables	<b>4</b>	Número de agujeros para tornillos	<b>6</b>
Máximo diámetro del cable	<b>35 mm</b>	Diámetro de los agujeros del tornillo	<b>6 mm</b>
Largo	<b>222 mm</b>	Material de los tornillos	<b>Acero inoxidable V2A</b>
Ancho	<b>79 mm</b>	Adecuado para insertos	<b>4 x KT grande</b>