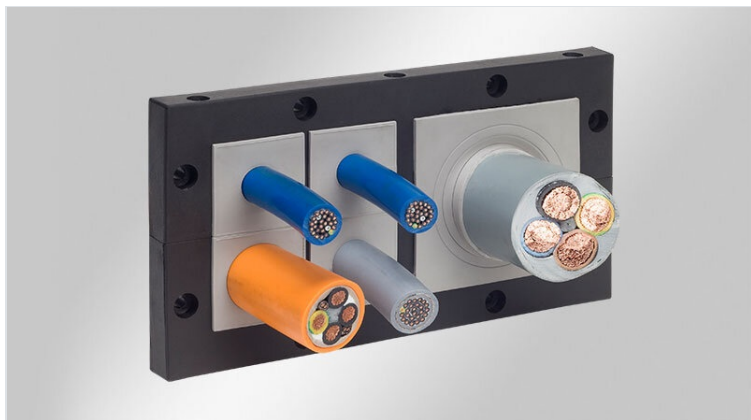


# KEL 183 | Dzielony przepust kablowy

do kabli o średnicach do 75 mm / IP54 / UL Typ 12



Dzielona rama do wprowadzania kabli KEL 183 umożliwia użytkownikowi poprowadzenie kabli i rur o średnicy do 75 mm (w zależności od typu ramki) i uszczelnienie ich zgodnie z IP54 / do UL Typ 12.

W przypadku kabli do 35 mm można zastosować moduły KT. Dzięki dzielonym dzielonym modułom można poprowadzić wstępnie zakończone kable. Dla kabli do 75 mm stworzyliśmy moduły KTMB dla KEL 183. Nie są one podzielone i mają określoną powierzchnię do przepchnięcia kabla.

KEL 183-E to kompaktowa wersja ramy do wprowadzania kabli KEL 183. Jest dostępna w 2 wersjach.

KEL 183-E4 z 4 dużymi przelotkami KT nadaje się szczególnie do prowadzenia linii zasilających i węży o średnicach do 35 mm. Zastosowanie przelotek KT-DPF umożliwia elastyczne prowadzenie sztywnych kabli.

KEL 183-E16 z 16 małymi przelotkami KT oferuje dużą gęstość upakowania dla kabli o średnicy do 17 mm, z wstępnie zmontowanymi złączami lub bez nich. Szczególnie nadaje się do dużych złączy.

Moduły są pewnie zamocowane w ramie i nie mogą wypaść. Po złożeniu rama jest ściśnięta i szczelnie zamknięta.

Płaska gumowa uszczelka jest dołączona do przesyłki.

## Specyfikacja

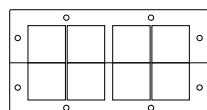
<b>IP stopień ochrony</b>	IP54
<b>UL Typ (UL 50E)</b>	UL Type 12
<b>Materiał</b>	Poliamid
<b>Klasa ogniowa</b>	UL94-V0, samogasnący
<b>Zakres temperatur</b>	-40 C° do 140 C°
<b>Właściwości</b>	Nie zawiera silikonu, Nie zawiera halogenu, Antykorozyjne (śruby w wersji V2A), odporny na wibracje, odporne na promieniowanie UV
<b>Opcje montażu</b>	Mocowanie za pomocą śrub
<b>Wysokość montażu</b>	17 mm

## Zalety i korzyści

- Montaż przewodów o średnicy do 75 mm
- Możliwość wprowadzania kabli pod kątem
- Modernizacja i konserwacja mogą być przeprowadzone łatwo i szybko
- Znacznie zwiększona gęstość upakowania przeprowadzanych kabli przy użyciu podwójnych lub poczwórnych modułów uszczelniających

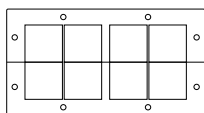
## Rodzaje i rozmiary produktów

KEL 183|8



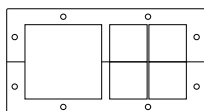
Numer części	<b>47240</b>
EAN	<b>4251269311871</b>
Opak.	<b>1</b>
Dla max. liczba kabli	<b>8</b>
Maks. średnica kabla	<b>35 mm</b>
Długość	<b>222 mm</b>
Szerokość	<b>120 mm</b>

Wysokość	<b>17 mm</b>
Wysokość montażu	<b>17 mm</b>
Rozmiar wycięcia	<b>180 x 80 mm</b>
Liczba otworów na śruby	<b>8</b>
Średnica otworów na śruby	<b>6 mm</b>
Materiał śruby	<b>Stal, ocynkowana galwanicznie</b>
Nadaje się do modułów	<b>8 x KT duży</b>

**KEL 183|8 V2A**

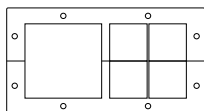
Numer części	<b>47240.200</b>
EAN	<b>4251269311888</b>
Opak.	<b>1</b>
Dla max. liczba kabli	<b>8</b>
Maks. średnica kabla	<b>35 mm</b>
Długość	<b>222 mm</b>
Szerokość	<b>120 mm</b>

Wysokość	<b>17 mm</b>
Wysokość montażu	<b>17 mm</b>
Rozmiar wycięcia	<b>180 × 80 mm</b>
Liczba otworów na śruby	<b>8</b>
Średnica otworów na śruby	<b>6 mm</b>
Materiał śruby	<b>Stal nierdzewna (V2A)</b>
Nadaje się do modułów	<b>8 x KT duży</b>

**KEL 183|5**

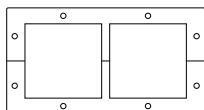
Numer części	<b>47220</b>
EAN	<b>4251269311857</b>
Opak.	<b>1</b>
Dla max. liczba kabli	<b>5</b>
Maks. średnica kabla	<b>75 mm</b>
Długość	<b>222 mm</b>
Szerokość	<b>120 mm</b>

Wysokość	<b>17 mm</b>
Wysokość montażu	<b>17 mm</b>
Rozmiar wycięcia	<b>180 × 80 mm</b>
Liczba otworów na śruby	<b>8</b>
Średnica otworów na śruby	<b>6 mm</b>
Materiał śruby	<b>Stal, ocynkowana galwanicznie</b>
Nadaje się do modułów	<b>1 x KTMB 183 4 x KT duży</b>

**KEL 183|5 V2A**

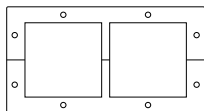
Numer części	<b>47220.200</b>
EAN	<b>4251269311864</b>
Opak.	<b>1</b>
Dla max. liczba kabli	<b>5</b>
Maks. średnica kabla	<b>75 mm</b>
Długość	<b>222 mm</b>
Szerokość	<b>120 mm</b>

Wysokość	<b>17 mm</b>
Wysokość montażu	<b>17 mm</b>
Rozmiar wycięcia	<b>180 × 80 mm</b>
Liczba otworów na śruby	<b>8</b>
Średnica otworów na śruby	<b>6 mm</b>
Materiał śruby	<b>Stal nierdzewna (V2A)</b>
Nadaje się do modułów	<b>1 x KTMB 183 4 x KT duży</b>

**KEL 183|2**

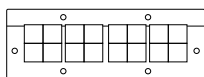
Numer części	<b>47200</b>
EAN	<b>4251269311833</b>
Opak.	<b>1</b>
Dla max. liczba kabli	<b>2</b>
Maks. średnica kabla	<b>75 mm</b>
Długość	<b>222 mm</b>
Szerokość	<b>120 mm</b>

Wysokość	<b>17 mm</b>
Wysokość montażu	<b>17 mm</b>
Rozmiar wycięcia	<b>180 × 80 mm</b>
Liczba otworów na śruby	<b>8</b>
Średnica otworów na śruby	<b>6 mm</b>
Materiał śruby	<b>Stal, ocynkowana galwanicznie</b>
Nadaje się do modułów	<b>2 x KTMB 183</b>

**KEL 183|2 V2A**

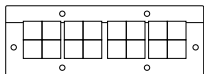
Numer części	<b>47200.200</b>
EAN	<b>4251269311840</b>
Opak.	<b>1</b>
Dla max. liczba kabli	<b>2</b>
Maks. średnica kabla	<b>75 mm</b>
Długość	<b>222 mm</b>
Szerokość	<b>120 mm</b>

Wysokość	<b>17 mm</b>
Wysokość montażu	<b>17 mm</b>
Rozmiar wycięcia	<b>180 × 80 mm</b>
Liczba otworów na śruby	<b>8</b>
Średnica otworów na śruby	<b>6 mm</b>
Materiał śruby	<b>Stal nierdzewna (V2A)</b>
Nadaje się do modułów	<b>2 x KTMB 183</b>

**KEL 183-E16**

Numer części	<b>47255</b>
EAN	<b>4251269311918</b>
Opak.	<b>1</b>
Dla max. liczba kabli	<b>64</b>
Maks. średnica kabla	<b>17 mm</b>
Długość	<b>222 mm</b>
Szerokość	<b>79 mm</b>

Wysokość	<b>17 mm</b>
Wysokość montażu	<b>17 mm</b>
Rozmiar wycięcia	<b>180 × 42 mm</b>
Liczba otworów na śruby	<b>6</b>
Średnica otworów na śruby	<b>6 mm</b>
Materiał śruby	<b>Stal, ocynkowana galwanicznie</b>
Nadaje się do modułów	<b>16 x KT mały</b>

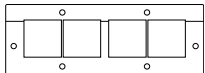
**KEL 183-E16 V2A**

Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Długość  
Szerokość

**47255.200**  
**4251269311925**  
**1**  
**64**  
**17 mm**  
**222 mm**  
**79 mm**

Wysokość  
Wysokość montażu  
Rozmiar wycięcia  
Liczba otworów na śruby  
Średnica otworów na śruby  
Materiał śruby  
Nadaje się do modułów

**17 mm**  
**17 mm**  
**180 x 42 mm**  
**6**  
**6 mm**  
**Stal nierdzewna (V2A)**  
**16 x KT mały**

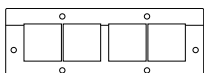
**KEL 183-E4**

Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Długość  
Szerokość

**47250**  
**4251269311895**  
**1**  
**4**  
**35 mm**  
**222 mm**  
**79 mm**

Wysokość  
Wysokość montażu  
Rozmiar wycięcia  
Liczba otworów na śruby  
Średnica otworów na śruby  
Materiał śruby  
Nadaje się do modułów

**17 mm**  
**17 mm**  
**180 x 42 mm**  
**6**  
**6 mm**  
**Stal, ocynkowana galwanicznie**  
**4 x KT duży**

**KEL 183-E4 V2A**

Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Długość  
Szerokość

**47250.200**  
**4251269311901**  
**1**  
**4**  
**35 mm**  
**222 mm**  
**79 mm**

Wysokość  
Wysokość montażu  
Rozmiar wycięcia  
Liczba otworów na śruby  
Średnica otworów na śruby  
Materiał śruby  
Nadaje się do modułów

**17 mm**  
**17 mm**  
**180 x 42 mm**  
**6**  
**6 mm**  
**Stal nierdzewna (V2A)**  
**4 x KT duży**