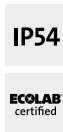


KEL 183 | Dzielony przepust kablowy

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.

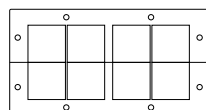
Specyfikacja

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

Zalety i korzyści

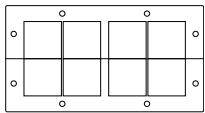
- Montaż przewodów o średnicy do 75 mm
- Możliwość wprowadzania kabli pod kątem
- Modernizacja i konserwacja mogą być przeprowadzone łatwo i szybko
- Znacznie zwiększona gęstość upakowania przeprowadzanych kabli przy użyciu podwójnych lub poczwórnych modułów uszczelniających

Rodzaje i rozmiary produktów



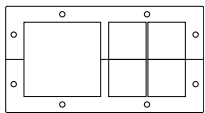
Numer części	47240
EAN	4251269311871
Opak.	1
Dla max. liczba kabli	8
Maks. średnica kabla	35 mm
Długość	222 mm
Szerokość	120 mm

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



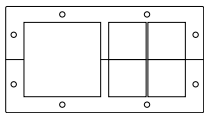
Numer części **47240.200**
EAN **4251269311888**
Opak. **1**
Dla max. liczba kabli **8**
Maks. średnica kabla **35 mm**
Długość **222 mm**
Szerokość **120 mm**

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



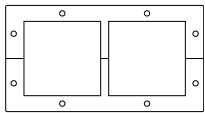
Numer części **47220**
EAN **4251269311857**
Opak. **1**
Dla max. liczba kabli **5**
Maks. średnica kabla **75 mm**
Długość **222 mm**
Szerokość **120 mm**

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



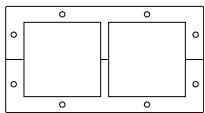
Numer części **47220.200**
EAN **4251269311864**
Opak. **1**
Dla max. liczba kabli **5**
Maks. średnica kabla **75 mm**
Długość **222 mm**
Szerokość **120 mm**

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



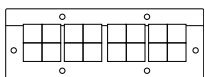
Numer części **47200**
EAN **4251269311833**
Opak. **1**
Dla max. liczba kabli **2**
Maks. średnica kabla **75 mm**
Długość **222 mm**
Szerokość **120 mm**

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



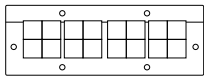
Numer części **47200.200**
EAN **4251269311840**
Opak. **1**
Dla max. liczba kabli **2**
Maks. średnica kabla **75 mm**
Długość **222 mm**
Szerokość **120 mm**

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



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

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



Numer części

47255.200

Wysokość

17 mm

EAN

4251269311925

Wysokość montażu

17 mm

Opak.

1

Rozmiar wycięcia

180 x 42 mm

Dla max. liczba kabli

64

Liczba otworów na śruby

6

Maks. średnica kabla

17 mm

Średnica otworów na śruby

6 mm

Długość

222 mm

Materiał śruby

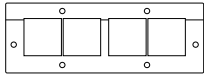
Stal nierdzewna (V2A)

Szerokość

79 mm

Nadaje się do modułów

16 x KT mały



Numer części

47250

Wysokość

17 mm

EAN

4251269311895

Wysokość montażu

17 mm

Opak.

1

Rozmiar wycięcia

180 x 42 mm

Dla max. liczba kabli

4

Liczba otworów na śruby

6

Maks. średnica kabla

35 mm

Średnica otworów na śruby

6 mm

Długość

222 mm

Materiał śruby

Stal, ocynkowana

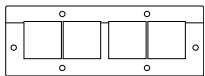
Szerokość

79 mm

Nadaje się do modułów

galwanicznie

4 x KT duży



Numer części

47250.200

Wysokość

17 mm

EAN

4251269311901

Wysokość montażu

17 mm

Opak.

1

Rozmiar wycięcia

180 x 42 mm

Dla max. liczba kabli

4

Liczba otworów na śruby

6

Maks. średnica kabla

35 mm

Średnica otworów na śruby

6 mm

Długość

222 mm

Materiał śruby

Stal nierdzewna (V2A)

Szerokość

79 mm

Nadaje się do modułów

4 x KT duży

icotek[®]
smart cable management