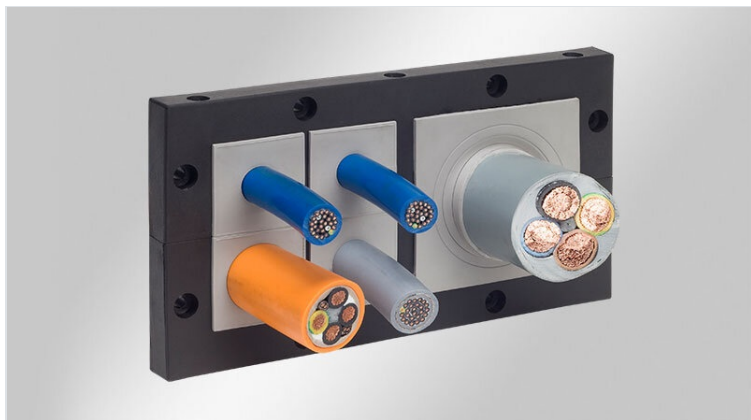


KEL 183 | Dzielony przepust kablowy

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

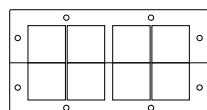
IP stopień ochrony	IP54
UL Typ (UL 50E)	UL Type 12
Materiał	Poliamid
Klasa ogniowa	UL94-V0, samogasnący
Zakres temperatur	-40 C° do 140 C°
Właściwości	Nie zawiera silikonu, Nie zawiera halogenu, Antykorozyjne (śruby w wersji V2A), odporny na wibracje, odporne na promieniowanie UV
Opcje montażu	Mocowanie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

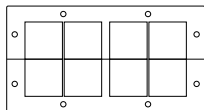
Rodzaje i rozmiary produktów

KEL 183|8



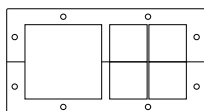
Numer części	47240
EAN	4251269311871
Opak.	1
Dla max. liczba kabli	8
Maks. średnica kabla	35 mm
Długość	222 mm
Szerokość	120 mm

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

KEL 183|8 V2A

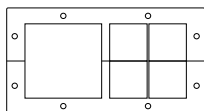
Numer części	47240.200
EAN	4251269311888
Opak.	1
Dla max. liczba kabli	8
Maks. średnica kabla	35 mm
Długość	222 mm
Szerokość	120 mm

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

KEL 183|5

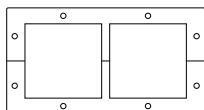
Numer części	47220
EAN	4251269311857
Opak.	1
Dla max. liczba kabli	5
Maks. średnica kabla	75 mm
Długość	222 mm
Szerokość	120 mm

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

KEL 183|5 V2A

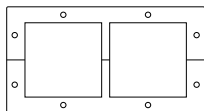
Numer części	47220.200
EAN	4251269311864
Opak.	1
Dla max. liczba kabli	5
Maks. średnica kabla	75 mm
Długość	222 mm
Szerokość	120 mm

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

KEL 183|2

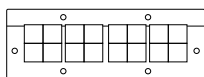
Numer części	47200
EAN	4251269311833
Opak.	1
Dla max. liczba kabli	2
Maks. średnica kabla	75 mm
Długość	222 mm
Szerokość	120 mm

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

KEL 183|2 V2A

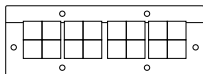
Numer części	47200.200
EAN	4251269311840
Opak.	1
Dla max. liczba kabli	2
Maks. średnica kabla	75 mm
Długość	222 mm
Szerokość	120 mm

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

KEL 183-E16

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

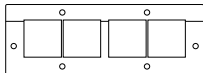
KEL 183-E16 V2A

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

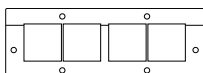
KEL 183-E4

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