

KEL-ER-BL Przepusty kablowe dzielone dla sektora spożywczego

dla przewodów z konektorami / IP64/IP65



IP65



IP64

RoHS compliant

IP55



IP54

Made in Germany



ECOLAB certified

KEL-ER-BL w kolorze niebieskim są preferowany w obszarze maszyn pakujących i przetwarzających żywność, gdzie nie ma bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkty w tym kolorze są również popularne w branży farmaceutycznej.

KEL-ER-BL to dzielony system wprowadzania kabli dla przewodów z i bez konektorów. W zależności od wielkości kabli o średnicy od 1 do 17 mm (pojedyncze moduły KT-BL 1 do KT-BL 15) lub od 16 do 35 mm (pojedyncze moduły KT-BL 16 do 34) mogą być poprowadzone, uszczelnione z IP65 i jednocześnie trzymane z EN 62444. Przepusty kablowe są automatycznie mocowane do ramy podczas montażu. Po całkowitym zamontowaniu przykręca się pokrywę końcową.

Ramki KEL-ER-BL dokładnie odpowiadają wymiarom wycięcia pod standardowe złącza przemysłowe 10-, 16- i 24-pinowe. W zależności od prowadzonych kabli można wybrać wycięcie o wysokości 36 mm lub 46 mm. Ramka KEL-ER-BL-B odpowiada wymiarom wycięcia 46x46 mm dla przyrządów pomiarowych.

Jednorzędowe przepusty kablowe KEL-ER-BL-E charakteryzują się kompaktową konstrukcją i dlatego idealnie nadają się do ciasnych przestrzeni i kabli z płaskimi złączami (np. Sub-D).

Seria KEL-ER-BL ma stopień ochrony IP65 dzięki wtryskiwanej uszczelce i zastosowaniu pojedynczych modułów. Dodatkowa niebieska płaska gumowa uszczelka jest dołączona do przesyłki.

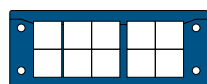
Specyfikacja

IP stopień ochrony	IP65, IP64, IP55, IP54
Materiał	Poliamid
Klasa ogniowa	UL94-V0, samogasnący
Zakres temperatur	-40 C° do 140 C°
Właściwości	odporny na wibracje, odporne na promieniowanie UV, Nie zawiera silikonu, Nie zawiera halogenu, anti-corrosive
Opcje montażu	Mocowanie za pomocą śrub

Zalety i korzyści

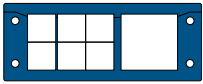
- Zachowanie gwarancji prefabrykowanych kabli
- Modernizacja i konserwacja mogą być przeprowadzone łatwo i szybko
- Duża gęstość upakowania przewodów, duża różnorodność ram i modułów
- Mocowanie przewodów zgodne z normą EN 62444
- Duża stabilność, odporność na wstrząsy
- Zwarta kompaktowa konstrukcja

Rodzaje i rozmiary produktów



Numer części	70000.200
EAN	4251269333781
Opak.	10
Dla max. liczba kabli	10
Maks. średnica kabla	16 mm
Długość	147 mm
Szerokość	58 mm

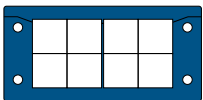
Wysokość	17 mm
Wysokość montażu	17 mm
Kolor	niebieski (analogiczny do RAL 5005)
Rozmiar wycięcia	112 x 36 mm
Liczba otworów na śruby	4
Średnica otworów na śruby	5,8 mm
Materiał śruby	Stal nierdzewna (V2A)
Nadaje się do modułów	10 x KT mały



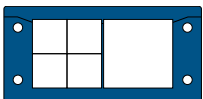
Numer części	70001.200	Wysokość	17 mm
EAN	4251269333798	Wysokość montażu	17 mm
Opak.	10	Kolor	niebieski (analogiczny do RAL 5005)
Dla max. liczba kabli	7	Rozmiar wycięcia	112 x 36 mm
Maks. średnica kabla	35 mm	Liczba otworów na śruby	4
Długość	147 mm	Średnica otworów na śruby	5,8 mm
Szerokość	58 mm	Materiał śruby	Stal nierdzewna (V2A)
		Nadaje się do modułów	6 x KT mały 1 x KT duży



Numer części	70002.200	Wysokość	17 mm
EAN	4251269333804	Wysokość montażu	17 mm
Opak.	10	Kolor	niebieski (analogiczny do RAL 5005)
Dla max. liczba kabli	4	Rozmiar wycięcia	112 x 36 mm
Maks. średnica kabla	35 mm	Liczba otworów na śruby	4
Długość	147 mm	Średnica otworów na śruby	5,8 mm
Szerokość	58 mm	Materiał śruby	Stal nierdzewna (V2A)
		Nadaje się do modułów	2 x KT mały 2 x KT duży



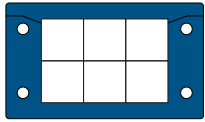
Numer części	70003.200	Wysokość	17 mm
EAN	4251269333811	Wysokość montażu	17 mm
Opak.	10	Kolor	niebieski (analogiczny do RAL 5005)
Dla max. liczba kabli	8	Rozmiar wycięcia	86 x 36 mm
Maks. średnica kabla	16 mm	Liczba otworów na śruby	4
Długość	120 mm	Średnica otworów na śruby	5,8 mm
Szerokość	58 mm	Materiał śruby	Stal nierdzewna (V2A)
		Nadaje się do modułów	8 x KT mały



Numer części	70004.200	Wysokość	17 mm
EAN	4251269333828	Wysokość montażu	17 mm
Opak.	10	Kolor	niebieski (analogiczny do RAL 5005)
Dla max. liczba kabli	5	Rozmiar wycięcia	86 x 36 mm
Maks. średnica kabla	35 mm	Liczba otworów na śruby	4
Długość	120 mm	Średnica otworów na śruby	5,8 mm
Szerokość	58 mm	Materiał śruby	Stal nierdzewna (V2A)
		Nadaje się do modułów	4 x KT mały 1 x KT duży

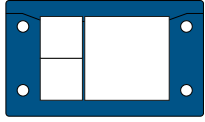


Numer części	70005.200	Wysokość	17 mm
EAN	4251269333835	Wysokość montażu	17 mm
Opak.	10	Kolor	niebieski (analogiczny do RAL 5005)
Dla max. liczba kabli	2	Rozmiar wycięcia	86 x 36 mm
Maks. średnica kabla	35 mm	Liczba otworów na śruby	4
Długość	120 mm	Średnica otworów na śruby	5,8 mm
Szerokość	58 mm	Materiał śruby	Stal nierdzewna (V2A)
		Nadaje się do modułów	2 x KT duży



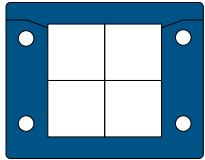
Numer części **70006.200**
EAN **4251269333842**
Opak. **10**
Dla max. liczba kabli **6**
Maks. średnica kabla **16 mm**
Długość **98 mm**
Szerokość **58 mm**

Wysokość **17 mm**
Wysokość montażu **17 mm**
Kolor **niebieski (analogiczny do RAL 5005)**
Rozmiar wycięcia **65 x 36 mm**
Liczba otworów na śruby **4**
Średnica otworów na śruby **5,8 mm**
Materiał śruby **Stal nierdzewna (V2A)**
Nadaje się do modułów **6 x KT mały**



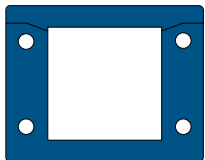
Numer części **70007.200**
EAN **4251269333859**
Opak. **10**
Dla max. liczba kabli **3**
Maks. średnica kabla **35 mm**
Długość **98 mm**
Szerokość **58 mm**

Wysokość **17 mm**
Wysokość montażu **17 mm**
Kolor **niebieski (analogiczny do RAL 5005)**
Rozmiar wycięcia **65 x 36 mm**
Liczba otworów na śruby **4**
Średnica otworów na śruby **5,8 mm**
Materiał śruby **Stal nierdzewna (V2A)**
Nadaje się do modułów **2 x KT mały**
1 x KT mały



Numer części **70008.200**
EAN **4251269333866**
Opak. **10**
Dla max. liczba kabli **4**
Maks. średnica kabla **16 mm**
Długość **73 mm**
Szerokość **58 mm**

Wysokość **17 mm**
Wysokość montażu **17 mm**
Kolor **niebieski (analogiczny do RAL 5005)**
Rozmiar wycięcia **46 x 46 mm**
Liczba otworów na śruby **4**
Średnica otworów na śruby **5,8 mm**
Materiał śruby **Stal nierdzewna (V2A)**
Nadaje się do modułów **4 x KT mały**



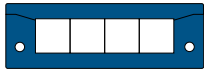
Numer części **70009.200**
EAN **4251269333873**
Opak. **10**
Dla max. liczba kabli **1**
Maks. średnica kabla **35 mm**
Długość **73 mm**
Szerokość **58 mm**

Wysokość **17 mm**
Wysokość montażu **17 mm**
Kolor **niebieski (analogiczny do RAL 5005)**
Rozmiar wycięcia **46 x 46 mm**
Liczba otworów na śruby **4**
Średnica otworów na śruby **5,8 mm**
Materiał śruby **Stal nierdzewna (V2A)**
Nadaje się do modułów **1 x KT duży**



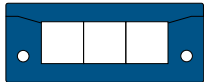
Numer części **70010.200**
EAN **4251269333880**
Opak. **10**
Dla max. liczba kabli **5**
Maks. średnica kabla **16 mm**
Długość **147 mm**
Szerokość **39 mm**

Wysokość **17 mm**
Wysokość montażu **17 mm**
Kolor **niebieski (analogiczny do RAL 5005)**
Rozmiar wycięcia **112 x 24 mm**
Liczba otworów na śruby **2**
Średnica otworów na śruby **5,8 mm**
Materiał śruby **Stal nierdzewna (V2A)**
Nadaje się do modułów **5 x KT mały**



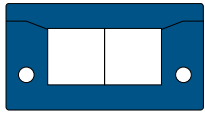
Numer części **70011.200**
EAN **4251269333897**
Opak. **10**
Dla max. liczba kabli **4**
Maks. średnica kabla **16 mm**
Długość **120**
Szerokość **39 mm**

Wysokość **17 mm**
Wysokość montażu **17 mm**
Kolor **niebieski (analogiczny do RAL 5005)**
Rozmiar wycięcia **86 × 24 mm**
Liczba otworów na śruby **2**
Średnica otworów na śruby **5,8 mm**
Materiał śruby **Stal nierdzewna (V2A)**
Nadaje się do modułów **4 x KT mały**



Numer części **70012.200**
EAN **4251269333903**
Opak. **10**
Dla max. liczba kabli **3**
Maks. średnica kabla **16 mm**
Długość **98 mm**
Szerokość **39 mm**

Wysokość **17 mm**
Wysokość montażu **17 mm**
Kolor **niebieski (analogiczny do RAL 5005)**
Rozmiar wycięcia **65 × 24 mm**
Liczba otworów na śruby **2**
Średnica otworów na śruby **5,8 mm**
Materiał śruby **Stal nierdzewna (V2A)**
Nadaje się do modułów **3 x KT mały**



Numer części **70013.200**
EAN **4251269333910**
Opak. **10**
Dla max. liczba kabli **2**
Maks. średnica kabla **16 mm**
Długość **73 mm**
Szerokość **39 mm**

Wysokość **17 mm**
Wysokość montażu **17 mm**
Kolor **niebieski (analogiczny do RAL 5005)**
Rozmiar wycięcia **43 × 24 mm**
Liczba otworów na śruby **2**
Średnica otworów na śruby **5,8 mm**
Materiał śruby **Stal nierdzewna (V2A)**
Nadaje się do modułów **2 x KT mały**