

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Listwy zaciskowe przepustowe, Rodzaj przyłącza: Złączki śrubowe, Przekrój: 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 8, Szerokość: 8,2 mm, Kolor: szary, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

### Właściwości produktu

- ✓ Wszystkie złącza uniwersalne serii UK... mogą być standardowo stosowane również w obszarach Ex e wg IEC/EN 60079
- ✓ Wśród danych przyłącza można znaleźć numery świadectw badania typu WE dopuszczenia EX



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 090821
GTIN	4017918090821
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,013 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Substancje niebezpieczne powyżej wartości progowych
	Okres dla użytkownika zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Szczegóły patrz zakładka „Downloads”, kategoria „Deklaracja producenta”

#### Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Potencjały	1
Przekrój znamionowy	6 mm <sup>2</sup>
Kolor	szary
Materiał izolacyjny	PA

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

#### Informacje ogólne

Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiału izolacyjnego	I
Maksymalny prąd obciążenia	57 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 10 mm <sup>2</sup> )
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	41 A
Napięcie znamionowe U <sub>N</sub>	800 V
Otw. ściana bocz.	tak
Specyfikacja pomiarowa zabezpieczenia przed dotykiem	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Zabezpieczenie przed dotykiem dłonią	zagwarantowany
Zabezpieczenie przed wtykaniem palców	zagwarantowany
Wynik - próba napięciem udarowym	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Próba napięciem udarowym, wartość zadana	9,8 kV
Wynik próby zmiennego napięcia wytrzymywanego	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Napięcie przemiennie wytrzymywane, wartość zadana	2 kV
Wynik badania wytrzymałości mechanicznej zacisków (5-krotne podłączenie przewodu)	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Wynik testu zginania	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Kontrola zginania, prędkość obrotów	10 U/min
Kontrola gięcia obroty	135
Kontrola gięcia przekrój przewodu/masa	0,2 mm <sup>2</sup> / 0,2 kg
	6 mm <sup>2</sup> / 1,4 kg
	10 mm <sup>2</sup> / 2 kg
Wynik badania rozciągliwości	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Kontrola rozciągliwości, przekrój przewodu	0,2 mm <sup>2</sup>
Siła ciągnąca wartość zadana	10 N
Kontrola rozciągliwości, przekrój przewodu	6 mm <sup>2</sup>
Siła ciągnąca wartość zadana	80 N
Kontrola rozciągliwości, przekrój przewodu	10 mm <sup>2</sup>
Siła ciągnąca wartość zadana	90 N
Wynik badania osadzenia na nakładce mocującej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Mocne osadzenie na nakładce mocującej	NS 32/NS 35
Wartość zadana	5 N
Wynik badania spadku napięcia	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Wymagany spadek napięcia	≤ 3,2 mV
Wynik badania nagrzewania	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Wynik odporności zwarciowej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Kontrola odporności na zwarcia, przekrój przewodu	6 mm <sup>2</sup>

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Prąd krótkotrwały	0,72 kA
Wynik próby termicznej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Potwierdzenie cech termicznych (zapłon iglicy), czas oddziaływania	30 s
Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C
Klasa palności materiałów do pojazdów szynowych (DIN 5510-2)	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Metody badania płomieniem probierczym (DIN EN 60695-11-10)	V0
Pomiar indeksu tlenowego (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 klasa I	2
NF F16-101, NF F10-102 klasa F	2
Palność powierzchni NFPA 130 (ASTM E 162)	wynik pozytywny
Gęstość optyczna gazów spalinowych NFPA 130 (ASTM E 662)	wynik pozytywny
Toksyczność gazów spalinowych NFPA 130 (SMP 800C)	wynik pozytywny
Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

#### Wymiary

Szerokość	8,2 mm
szer. pokrywy	1,8 mm
Długość	42,5 mm
wysokość NS 35/7,5	47 mm
wysokość NS 35/15	54,5 mm
wysokość NS 32	52 mm

#### Dane przył.

Rodzaj przyłącza	Złączeni śrubowe
Przyłącze według normy	IEC 60 947-7-1
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	8
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	6 mm <sup>2</sup>
Min. przekrój przewodu giętkiego AWG	24
Maks. przekrój przewodu elastycznego AWG	12
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	6 mm <sup>2</sup>

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Dane techniczne

#### Dane przył.

Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	6 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem sztywnym, maks.	4 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem elastycznym, maks.	4 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	4 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem sztywnym, maks.	4 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem elastycznym, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przylącze według normy	IEC/EN 60079-7
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	8
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	6 mm <sup>2</sup>
Długość usuwanej izolacji	10 mm
sonda wzorcowa	A5
Gwint śruby	M4
Min. moment obrotowy dokręcania	1,5 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	1,8 Nm

#### Normy i przepisy

Przylącze według normy	CSA
	IEC 60 947-7-1
Klasa palności wg UL 94	V0

### Rysunki

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

Schemat



### Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

### Aprobaty

Aprobaty

---

Aprobaty

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / LR / DNV / RS / ABS / PRS / KR / NK / LR / EAC / EAC / GL / schemat IEC EE CB / cULus Recognized

---

Aprobaty Ex


IECEX / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / GL / cULus Recognized


---


Szczegóły aprobat


## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Aprobaty

CSA  13631	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-8
Prąd znamionowy IN	50 A
Napięcie znamionowe UN	600 V

UL Recognized  <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> FILE E 60425	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-8
Prąd znamionowy IN	50 A
Napięcie znamionowe UN	600 V

KEMA-KEUR  <a href="http://www.dekra-certification.com">http://www.dekra-certification.com</a> 2191242.01	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6
Prąd znamionowy IN	41 A
Napięcie znamionowe UN	800 V

cUL Recognized  <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> FILE E 60425	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-8
Prąd znamionowy IN	50 A
Napięcie znamionowe UN	600 V

LR <a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a> 96/20013	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6
Prąd znamionowy IN	41 A
Napięcie znamionowe UN	800 V

DNV <a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a> E-13344 (E-9230)	
--	--

RS <a href="http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php">http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php</a> 10.04059.250	
---	--

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Aprobaty

ABS <http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/01-HS224709-PDA>

PRS <http://www.prs.pl/TE/1824/880590/09>

KR HMB17372-EL001

NK 09 ME 141

LR <http://www.lr.org/en/96/20013>

mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	10
Prąd znamionowy IN	57 A
Napięcie znamionowe UN	800 V


EAC EAC-Zulassung

EAC 7500651.22.01.00246

GL <http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html> 9887396 HH

schemat IEC/IECB  [http://www.iecee.org/NL-39958\\_A1](http://www.iecee.org/NL-39958_A1)

mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6
Prąd znamionowy IN	41 A
Napięcie znamionowe UN	800 V

cULus Recognized  <http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

### Akcesoria

Akcesoria

Gniazda wtyków pomiarowych

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 FARBLOS - 0303419



Gniazdo testowe, Kolor: bezbarwne

---

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 WH - 0303312



Gniazdo testowe, Kolor: biały

---

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 RD - 0303325



Gniazdo testowe, Kolor: czerwone

---

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 BU - 0303354



Gniazdo testowe, Kolor: niebieski

---

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 YE - 0303367



Gniazdo testowe, Kolor: żółty

---

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 GN - 0303370



Gniazdo testowe, Kolor: zielony

---

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 VT - 0303383



Gniazdo testowe, Kolor: fioletowy

---

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 GY - 0303396



Gniazdo testowe, Kolor: szary

---

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 BK - 0303406



Gniazdo testowe, Kolor: czarny

---

Gniazdo testowe - PSB 4/7/6 - 0303299



Gniazdo testowe, Kolor: srebrny

---

### Mostek łączeniowy

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Mostek łączeniowy - SB 2- 8/13 N - 0200062



Mostek łączeniowy, Wymiar rastra: 13 mm, Liczba biegunów: 2, Kolor: srebrny

---

Mostek przykręcany

Mostek - ISSBI 10- 8 - 0301534



Mostek, Wymiar rastra: 8 mm, Liczba biegunów: 10, Kolor: srebrny

---

Mostek stały - FBI 2- 8 - 0200020



Mostek stały, Wymiar rastra: 8 mm, Liczba biegunów: 2, Kolor: srebrny

---

Mostek stały - FBI 3- 8 - 0200059



Mostek stały, Wymiar rastra: 8 mm, Liczba biegunów: 3, Kolor: srebrny

---

Mostek stały - FBI 4- 8 - 0200046



Mostek stały, Wymiar rastra: 8 mm, Liczba biegunów: 4, Kolor: srebrny

---

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Mostek stały - FBI 10- 8 - 0203263



Mostek stały, Wymiar rastra: 8 mm, Liczba biegunów: 10, Kolor: srebrny

---

Mostek stały - FBI 10- 8-EX - 0711700



Mostek stały, Wymiar rastra: 8 mm, Liczba biegunów: 10, Kolor: srebrny

---

Mostek stały - FB 2- 8 - 0202196



Mostek stały, Wymiar rastra: 8 mm, Liczba biegunów: 2, Kolor: srebrny

---

Mostek stały - FB 2- 8-EX - 3029224



Mostek stały, Wymiar rastra: 8 mm, Liczba biegunów: 2, Kolor: srebrny

---

Mostek stały - FB 3- 8 - 0202167



Mostek stały, Wymiar rastra: 8 mm, Liczba biegunów: 3, Kolor: srebrny

---

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Mostek stały - FB 4- 8 - 0202183



Mostek stały, Liczba biegunów: 4, Kolor: srebrny

---

Mostek stały - FB 10- 8 - 0202170



Mostek stały, Wymiar rastra: 8 mm, Liczba biegunów: 10, Kolor: srebrny

---

Mostek stały - FB 10- 8-EX - 3003185



Mostek stały, Wymiar rastra: 8 mm, Liczba biegunów: 10, Kolor: srebrny

---

Mostek wsuwany

Mostek wtykany - EB 2- 8 - 0202154



Mostek wtykany, Wymiar rastra: 8 mm, Liczba biegunów: 2, Kolor: szary

---

Mostek wtykany - EB 3- 8 - 0202141



Mostek wtykany, Wymiar rastra: 8 mm, Liczba biegunów: 3, Kolor: szary

---

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Mostek wtykany - EB 4- 8 - 0202142



Mostek wtykany, Wymiar rastra: 8 mm, Liczba biegunów: 4, Kolor: szary

Mostek wtykany - EB 10- 8 - 0202138



Mostek wtykany, Wymiar rastra: 8 mm, Liczba biegunów: 10, Kolor: szary

Mostek wtykany - EB 1/3/5/7-8 - 3072340



Mostek wtykany, Wymiar rastra: 16,4 mm, Długość: 24 mm, Szerokość: 55,4 mm, Liczba biegunów: 4, Przyporządkowanie biegunów: 1, 3, 5, 7, Kolor: szary

Mostek wtykany - EB 1/3/5-8 - 3072341



Mostek wtykany, Wymiar rastra: 16,4 mm, Długość: 24 mm, Szerokość: 39 mm, Liczba biegunów: 3, Przyporządkowanie biegunów: 1,3,5, Kolor: szary

Oznaczniki złączy, bez opisu

Karta oznaczników - SBS 8:UNBEDRUCKT - 1007235



Karta oznaczników, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: Ploter, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, Zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 6 × 8,1 mm

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: Ploter, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm

Oznacznik do zacisków - UC-TM 8 - 0818072



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Ploter, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 8 - 0828740



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, THERMOMARK PRIME, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm

Oznaczniki złączy, z opisem

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 8 CUS - 0825011



Taśma oznaczników ponacinana, Możliwość zamówienia po pętli, biały, opis wg zamówienia klienta, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm

Oznacznik do zacisków - UC-TM 8 CUS - 0824597



Oznacznik do zacisków, Możliwość zamówienia matami, biały, opis wg zamówienia klienta, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 8 CUS - 0829616



Oznacznik do zacisków, Możliwość zamówienia matami, biały, opis wg zamówienia klienta, Rodzaj montażu: Zatrząskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: Ploter, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1-10, 11-20 etc. do 491-500, Rodzaj montażu: Zatrząskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: Ploter, zadrukowane w poprzek: kolejne numery 1-10, 11-20 etc. do 91-100, Rodzaj montażu: Zatrząskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm

Oznacznik do zacisków - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



Oznacznik do zacisków, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: Ploter, wzdłuż: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Rodzaj montażu: Zatrząskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm

### Pokrywa zamykająca

Pokrywa zamykająca - D-UK 4/10 - 3003020



Pokrywa zamykająca, Długość: 42,5 mm, Szerokość: 1,8 mm, Wysokość: 35,9 mm, Kolor: szary

### Profilowana pokrywa

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Profil zamykający - EA 5-WS - 1024085



Pokrywy pojedyncze do przykrycia jednego modułu zaciskowego, z czarnym nadrukiem (błyskawica), mocowana na zatrzaski, kolor: przezroczysty/żółty

Profil zamykający - EA 5 - 1024014



Pokrywy pojedyncze, kolor: przezroczysty

### Płytki podziału sekcji

Przegroda rozdzielająca sekcje - ATP-UK - 3003224



Przegroda rozdzielająca sekcje, Długość: 56 mm, Szerokość: 1,5 mm, Wysokość: 45,7 mm, Kolor: szary

### Płytki separacyjnej

Przegroda - TS-K - 1302215



Przegroda, Długość: 22 mm, Szerokość: 0,5 mm, Wysokość: 22 mm, Kolor: szary

### Szyna nośna

Szyna nośna, z otworami - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Szyna montażowa o profilu G, materiał: stal, perforowany, wysokość 15 mm, szerokość 32 mm, długość 2 m

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Szyna nośna, bez otworów - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Szyna montażowa o profilu G, materiał: stal, nieperforowany, wysokość 15 mm, szerokość 32 mm, długość 2 m

---

Szyna nośna, z otworami - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Szyna nośna, materiał: stal ocynkowana i pasywowana grubowarstwowo, perforowana, wys. 7,5 mm, szer. 35 mm, dł. 2000 mm

---

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Szyna montażowa DIN, materiał: stal, nieperforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m

---

Szyna nośna, z otworami - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Szyna montażowa NS 35

---

Szyna montażowa - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Szyna montażowa NS 35

---

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Szyna nośna, bez otworów, Szerokość: 35 mm, Wysokość: 7,5 mm, Długość: 2000 mm, Kolor: srebrny

---

Szyna nośna, z otworami - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Szyna montażowa DIN, materiał: ocynkowana, perforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m

---

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Szyna montażowa DIN, materiał: ocynkowana, nieperforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m

---

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Szyna montażowa DIN, materiał: miedź, nieperforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m

---

Zaślepka - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Element zamykający szyny montażowej, do szyny montażowej NS 35/7,5

---

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Szyna nośna, z otworami - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Szyna nośna, materiał: stal ocynkowana i pasywowana grubowarstwowo, perforowana, wys. 15 mm, szer. 35 mm, dł. 2000 mm

---

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



szyna nośna, materiał: stal, nieperforowana, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m

---

Szyna nośna, z otworami - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Szyna montażowa NS 35

---

Szyna montażowa - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Szyna montażowa NS 35

---

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Szyna nośna, materiał: aluminium, profilowane, nieperforowane 1,5 mm grubości, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość 2000 mm

---

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Szyna nośna, z otworami - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Szyna montażowa DIN, materiał: ocynkowana, perforowana, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Szyna montażowa DIN, materiał: ocynkowana, nieperforowana, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Szyna montażowa DIN, materiał: miedź, nieperforowana, grubość 1,5 mm, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m

Zaślepka - NS 35/15 CAP - 1206573



Element zamykający szyny montażowej, do szyny montażowej NS 35/15

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Szyna montażowa DIN, materiał: stal, nieperforowana, grubość 2,3 mm, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m

Tabliczka ostrzegawcza zadrukowana

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Etykieta ostrzegawcza - WS 5- 8 - 1004416

Etykieta ostrzegawcza, z 2 śrubami z tworzywa sztucznego, na 5 listew zaciskowych, raster 8 mm



Etykieta ostrzegawcza - WS 4- 8 - 1004212

Etykieta ostrzegawcza, z 2 śrubami z tworzywa sztucznego, na 4 listwy zaciskowe, raster 8 mm



Etykieta ostrzegawcza - WS 3- 8 - 1004128

Etykieta ostrzegawcza, z 2 śrubami z tworzywa sztucznego, na 3 listwy zaciskowe, raster 8 mm



### Tuleja izolacyjna

Jarzmo izolacyjne mostka - IS-K 10 - 1303337



Jarzmo izolacyjne mostka, Kolor: szary

Tulejka izolująca - PS-IH WH - 0311566



Tulejka izolująca, Kolor: biały

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Tulejka izolująca - PS-IH RD - 0311579



Tulejka izolująca, Kolor: czerwone

---

Tulejka izolująca - PS-IH BU - 0311582



Tulejka izolująca, Kolor: niebieski

---

Tulejka izolująca - PS-IH YE - 0311595



Tulejka izolująca, Kolor: żółty

---

Tulejka izolująca - PS-IH GN - 0311605



Tulejka izolująca, Kolor: zielony

---

Tulejka izolująca - PS-IH GY - 0311621



Tulejka izolująca, Kolor: szary

---

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Tulejka izolująca - PS-IH BK - 0311634



Tulejka izolująca, Kolor: czarny

Tulejka izolująca - PS-IH VT - 0311618



Tulejka izolująca, Kolor: fioletowy

### Uchwyt krańcowy

Trzymacz końcowy - CLIPFIX 35 - 3022218



Uchwyt końcowy do szybkiego montażu, do szyny nośnej NS 35/7,5 lub szyny nośnej NS 35/15, z możliwością oznaczenia, szerokość: 9,5 mm, kolor: szary

Trzymacz końcowy - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Uchwyt końcowy do szybkiego montażu, do szyny nośnej NS 35/7,5 lub szyny nośnej NS 35/15, z możliwością oznaczenia, możliwością przechowywania dla FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, szerokość: 5,15 mm, kolor: szary

Trzymacz końcowy - E/NS 35 N - 0800886



Trzymacz końcowy, szerokość: 9,5 mm, kolor: szary

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 6 N - 3004524

### Akcesoria

Trzymacz końcowy - E/UK - 1201442



Trzymacz końcowy, Szerokość: 9,5 mm, Wysokość: 35,3 mm, Długość: 50,5 mm, Kolor: szary

---

Trzymacz końcowy - E/UK 1 - 1201413



Trzymacz końcowy, do podpierania na końcu dwu- i trzy poziomowych listew zaciskowych, szerokość: 10 mm, kolor: szary

---

### Wtyk zwierający

Wtyk zwierający - KSS 8 - 0311540



Wtyk zwierający, Wymiar rastra: 8 mm, Liczba biegunów: 2, Kolor: czarny

---

### Wtyki pomiarowe

Wtyczki probiercze - PS-MT - 0311647



Wtyczki probiercze, Kolor: srebrny

---