

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

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, ilość przyłączy: 2, przekrój: 0,2 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 12, szerokość: 5,2 mm, kolor: niebieski, rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

### Właściwości produktu

- Uniwersalna stopa z możliwością montażu na szynach nośnych NS 35... i NS 32...
- Szereg konstrukcyjny złączy uniwersalnych UK posiada typowe cechy decydujące o praktycznych zastosowaniach
- Rozdział potencjałów do wyboru mostkami stałymi na środku złącza lub mostkami wtykanymi w obszar użytkowy złącza



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 099282
GTIN	4017918099282
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Potencjały	1
Przekrój znamionowy	2,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	niebieski
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V2

#### Informacje ogólne

Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
-----------------------------	------

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiału izolacyjnego	I
Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	0,77 W
Maksymalny prąd obciążenia	24 A (przy średnicy przewodu 2,5)
Prąd znamionowy $I_N$	24 A
Napięcie znamionowe $U_N$	800 V
Otw. ściana bocz.	tak
Specyfikacja pomiarowa zabezpieczenia przed dotykiem	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Zabezpieczenie przed dotykiem dłonią	gwarantowany
Zabezpieczenie przed wtykaniem palców	gwarantowany
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
	2,5 mm <sup>2</sup> / 0,7 kg
	4 mm <sup>2</sup> / 0,9 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	2,5 mm <sup>2</sup>
Siła ciągnąca wartość zadana	50 N
Kontrola rozciągliwości, przekrój przewodu	4 mm <sup>2</sup>
Siła ciągnąca wartość zadana	60 N
Wynik badania osadzenia na nakładce mocującej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Mocne osadzenie na nakładce mocującej	NS 32/NS 35
Wartość zadana	1 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	2,5 mm <sup>2</sup>
Prąd krótkotrwały	0,3 kA
Kontrola odporności na zwarcia, przekrój przewodu	4 mm <sup>2</sup>
Prąd krótkotrwały	0,48 kA

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Wynik próby termicznej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Potwierdzenie cech termicznych (zapłon iglicy), czas oddziaływania	30 s
Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	125 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C

#### Wymiary

Szerokość	5,2 mm
Szer. pokrywy	1,5 mm
Długość	42,5 mm
wysokość NS 35/7,5	42 mm
wysokość NS 35/15	49,5 mm
wysokość NS 32	47 mm

#### Dane przył.

Rodzaj przyłącza	Złącza śrubowe
Przyłącze według normy	IEC 60 947-7-1
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	12
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. przekrój przewodu giętkiego AWG	24
Maks. przekrój przewodu elastycznego AWG	14
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
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.	1,5 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem sztywnym, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem elastycznym, maks.	2,5 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.	1 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.	1 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.	1,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	0,25 mm <sup>2</sup>

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Dane techniczne

#### Dane przył.

2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	1 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem sztywnym, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem elastycznym, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przyłącze według normy	IEC/EN 60079-7
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	12
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm <sup>2</sup>
Długość usuwanej izolacji	7 mm
sonda wzorcowa	A3
Gwint śruby	M3
Min. moment obrotowy dokręcania	0,6 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	0,8 Nm

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
	IEC 60 947-7-1
Klasa palności wg UL 94	V2

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

### Rysunki

#### Schemat



### Aprobaty

#### Aprobaty

#### Aprobaty

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / IEC/EN CB Scheme / EAC / EAC / DNV GL / cULus Recognized


## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350


### Aprobaty


Aprobaty Ex


IECEX / ATEX / EAC Ex / GL


#### Szczegóły aprobat

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		28-12	
Prąd znamionowy IN		20 A	
Napięcie znamionowe UN		300 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		30-12	
Prąd znamionowy IN		20 A	
Napięcie znamionowe UN		300 V	

KEMA-KEUR		<a href="http://www.dekra-certification.com">http://www.dekra-certification.com</a>	2183462.01
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		2.5	
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		30-12	
Prąd znamionowy IN		20 A	
Napięcie znamionowe UN		300 V	

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	NL-26110
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		2.5	

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Aprobaty

Napięcie znamionowe UN	800 V
------------------------	-------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

DNV GL	<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAE00001CT
--------	---	------------

cULus 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>
------------------	--	---

### Akcesoria

#### Akcesoria

#### Gniazda wtyków pomiarowych

Gniazdo testowe - PSBJ 3/13/4 - 0201304



Gniazdo testowe, kolor: srebrny

Gniazdo testowe - PSB 3/10/4 - 0601292



Gniazdo testowe, kolor: srebrny

#### Materiały montażowe

Śruba - ZSR - 2303608



Śruba

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Akcesoria

---

#### Mostek

Mostek stały - FB-150 METER - 0201595



Szyna do łączenia poprzecznego, do stałego mostkowania jednakowych wejść i wyjść, miedziana, niklowana, długość 1 m

---

#### Mostek łączeniowy

Mostek łączeniowy - USBR 2-7 - 2303239



Mostek łączeniowy, wymiar rastra: 7 mm, liczba biegunów: 2, kolor: srebrny

---

Mostek łączeniowy - USBRJ 2-7 - 2305538



Mostek łączeniowy, liczba biegunów: 2, kolor: srebrny

---

Mostek łączeniowy - SBRN 2-7 - 1413230



Mostek łączeniowy, wymiar rastra: 7 mm, liczba biegunów: 2, kolor: srebrny

---

#### Mostek przykręcany

Mostek stały - FBRI 20-5 N - 3000515



Mostek stały, wymiar rastra: 5 mm, liczba biegunów: 20, kolor: srebrny

---

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Akcesoria

Mostek stały - FBRI 16-5 N - 3000476



Mostek stały, liczba biegunów: 16, kolor: srebrny

---

Mostek stały - FBRI 12-5 N - 3000434



Mostek stały, liczba biegunów: 12, kolor: srebrny

---

Mostek stały - FBRI 2-5 N - 3000227



Mostek stały, wymiar rastra: 5 mm, liczba biegunów: 2, kolor: srebrny

---

Mostek stały - FBRI 10-5 N - 2770642



Mostek stały, wymiar rastra: 5,2 mm, liczba biegunów: 10, kolor: srebrny

---

Mostek stały - FBRI 40-5 N - 3006823



Mostek stały, liczba biegunów: 40, kolor: srebrny

---

### Mostek wsuwany



## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Akcesoria

Mostek wtykany - EBL 3- 5 - 2303158



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5 mm, liczba biegunów: 3, kolor: szary

Mostek wtykany - EBL 2- 5 - 2303145



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5 mm, liczba biegunów: 2, kolor: szary

Mostek wtykany - EBL 10- 5 - 2303132



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5 mm, liczba biegunów: 10, kolor: szary

### Narzędzie do wkręcania

Wkrętak - SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - 1212587



Wkrętak uruchamiające, do złączy ST, izolacja VDE, z wąską/ zintegrowaną na ostrzu izolacją, stosowany również jako wkrętak szczelinowy, wielkość: 0,6x3,5x100 mm, uchwyt dwukomponentowy, z ergonomiczną rękojeścią

### Oznaczniki złączy, bez opisu

Karta oznaczników - SBS 5:UNBEDRUCKT - 1007219



Karta oznaczników, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, perforowany, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5 mm, wielkość pola opisowego: 6 x 5,1 mm

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Akcesoria

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,1 × 10,5 mm

Oznacznik do zacisków - UC-TM 5 - 0818108



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 4,6 mm

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 5 - 0828734



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 4,6 × 10,5 mm

Oznaczniki złączy, z opisem

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5 CUS - 0824962



Taśma oznaczników ponacinana, możliwość zamówienia: po pętli, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 10,5 mm

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, opisany, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1-10, 11-20 etc. do 491-500, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 10,5 mm

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Akcesoria

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane wzdłuż: liczby jednakowe 1 lub 2 etc. do 100, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 10,5 mm

Oznacznik do zacisków - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Oznacznik do zacisków, pasek, biały, opisany, wzdłuż: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 10,5 mm

Oznacznik do zacisków - UC-TM 5 CUS - 0824581



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 4,6 mm

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 5 CUS - 0829595



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 4,6 × 10,5 mm

### Pokrywa zamykająca

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Akcesoria

Pokrywa zamykająca - D-UK 2,5 - 3001022



Pokrywa zamykająca, długość: 42,5 mm, szerokość: 1,5 mm, wysokość: 30,7 mm, kolor: szary

---

### 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 separacyjne

Przegroda - TS-KK 3 - 2770215



Przegroda, długość: 14 mm, szerokość: 0 mm, wysokość: 16 mm, kolor: szary

---

### Szyna nośna

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



Szyna nośna, z otworami, Profil G, szerokość: 32 mm, wysokość: 15 mm, wg EN 60715: 2001, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

---

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil G, szerokość: 32 mm, wysokość: 15 mm, wg EN 60715: 2001, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

---

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Akcesoria

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



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715: 2001, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715: 2001, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715: 2001, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białą, długość: 2000 mm, kolor: biały

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715: 2001, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białą, długość: 2000 mm, kolor: biały

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

Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715: 2001, materiał: aluminium, niepowlekany, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715: 2001, materiał: Stal, ocynkowana, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Akcesoria

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715: 2001, materiał: Stal, ocynkowana, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715: 2001, materiał: Miedź, niepowlekany, długość: 2000 mm, kolor: miedzianoczerwony

Zaślepka - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



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

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



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715: 2001, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715: 2001, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Akcesoria

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



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715: 2001, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na biało, długość: 2000 mm, kolor: biały

---

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715: 2001, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na biało, długość: 2000 mm, kolor: biały

---

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715: 2001, materiał: aluminium, niepowlekany, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

---

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



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715: 2001, materiał: Stal, ocynkowana, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

---

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715: 2001, materiał: Stal, ocynkowana, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

---

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Akcesoria

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715: 2001, materiał: Miedź, niepowlekany, długość: 2000 mm, kolor: miedzianoczerwony

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 nośna, bez otworów, Profil standardowy 2,3 mm, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, wg EN 60715: 2001, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Tabliczka ostrzegawcza zadrukowana

Etykieta ostrzegawcza - WS 4- 5 - 0805344

Etykieta ostrzegawcza, z 2 śrubami z tworzywa sztucznego, na 4 listwy zaciskowe, raster 5 mm



Etykieta ostrzegawcza - WS 3- 5 - 0805357

Etykieta ostrzegawcza, z 2 śrubami z tworzywa sztucznego, na 3 listwy zaciskowe, raster 5 mm





## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Akcesoria

Etykieta ostrzegawcza - WS 5- 5 - 0805331

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



---

### Tuleja izolacyjna

Tulejka izolująca - MPS-IH WH - 0201663

Tulejka izolująca, kolor: biały



---

Tulejka izolująca - MPS-IH RD - 0201676

Tulejka izolująca, kolor: czerwone



---

Tulejka izolująca - MPS-IH BU - 0201689

Tulejka izolująca, kolor: niebieski



---

Tulejka izolująca - MPS-IH YE - 0201692

Tulejka izolująca, kolor: żółty



## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Akcesoria

Tulejka izolująca - MPS-IH GN - 0201702

Tulejka izolująca, kolor: zielony



Tulejka izolująca - MPS-IH GY - 0201728

Tulejka izolująca, kolor: szary



Tulejka izolująca - MPS-IH BK - 0201731

Tulejka izolująca, kolor: czarny



### 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

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Akcesoria

Trzymacz końcowy - E/NS 35 N - 0800886



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

Trzymacz końcowy - E/UK - 1201442



Trzymacz końcowy, szerokość: 9,5 mm, wysokość: 35,3 mm, materiał: PA, długość: 50,5 mm, Montaż na szynie nośnej NS 32 lub NS 35, kolor: szary

Trzymacz końcowy - E/UK 1 - 1201413



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

### Wtyk zwierający

Wtyk zwierający - KSS 5 - 2303543



Wtyk zwierający, wymiar rastra: 5 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czarny

### Wtyki pomiarowe

Wtyczki redukujące - RPS - 0201647



Wtyczki redukujące, kolor: szary

## Listwy zaciskowe przepustowe - UK 2,5 N BU - 3003350

### Akcesoria

Wtyczki probiercze - MPS-MT - 0201744



Wtyczki probiercze, z przyłączem lutowanym do 1 mm<sup>2</sup> przekroju przewodu, kolor: srebrny

---

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>