

## Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

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>)




Listwa zaciskowa bezpiecznikowa dla wkładki bezpiecznikowej szklanej, przekrój znamionowy: 0,5 - 16 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 6, szerokość: 12 mm, kolor: czarny

### Właściwości produktu

- Możliwość mostkowania stałym mostkiem FBI ...

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 091040
GTIN	4017918091040
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,034 kg
Numer taryfy celnej	85369095
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Przekrój znamionowy	16 mm <sup>2</sup>
Kolor	czarny
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	2,43 W

#### Informacje ogólne

Bezpiecznik	G / 5 x 20
Rodzaj zabezp.	Szko/ceramika/...
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
Stopień zabrudzenia	3

## Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiału izolacyjnego	I
Przylącze według normy	IEC 60947-7-3
Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Prąd znamionowy $I_N$	10 A
Napięcie znamionowe $U_N$	500 V (jako złącze bezpiecznikowe)
	800 V (jako złącze odłącznikowe)
Znamionowe napięcie robocze	250 V
Otw. ściana bocz.	nie
Liczba biegunów	1
Specyfikacja pomiarowa zabezpieczenia przed dotykiem	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Zabezpieczenie przed dotykiem dłonią	zagwarantowany
Zabezpieczenie przed wtykaniem palców	zagwarantowany
Wynik pomiaru wahań, szumy szerokopasmowe	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Specyfikacja pomiarowa wahań, szumy szerokopasmowe	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Zakres pomiaru	Badanie trwałości, kategoria 1, klasa B, na nadwoziu pojazdu
Częstotliwość pomiaru	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ do $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Poziom ASD	$1,857 \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$
Przyspieszenie	0,8 g
Czas pomiaru dla osi	5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z
Wynik pomiaru wstrząsów	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Specyfikacja pomiarowa pomiar wstrząsów	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Rodzaj wstrząsów	Półsinusioda
Przyspieszenie	5g
Czas trwania wstrząsów	30 ms
Ilość wstrząsów w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)
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

## Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

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	12 mm
Długość	62 mm
wysokość NS 35/7,5	57,2 mm
wysokość NS 35/15	64,7 mm
wysokość NS 32	62,2 mm

#### Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	16 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,5 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	20
Przekrój przewodu AWG max.	6
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	10 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem sztywnym, maks.	10 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem elastycznym, maks.	10 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	4 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	4 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	4 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.	10 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem sztywnym, maks.	10 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem elastycznym, maks.	10 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	Złącze śrubowe

## Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

### Dane techniczne

#### Dane przyłączeniowe

Długość usuwanej izolacji	11 mm
sonda wzorcowa	B6
Gwint śruby	M4
Min. moment obrotowy dokręcania	1,5 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	1,8 Nm

#### Normy i przepisy

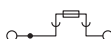
Przyłącze według normy	CSA
	IEC 60947-7-3
Klasa palności wg UL 94	V0
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3

#### 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 / IECEE CB Scheme / EAC / DNV GL / LR

---


#### Aprobaty Ex


---


#### Szczegóły aprobat


## Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109


### Aprobaty

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	22-6		
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
		B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-6		24-6
Prąd znamionowy IN	20 A		20 A
Napięcie znamionowe UN	300 V		300 V

KEMA-KEUR		<a href="http://www.dekra-certification.com">http://www.dekra-certification.com</a>	2188917.01
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.5-16		
Prąd znamionowy IN	10 A		
Napięcie znamionowe UN	800 V		

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	NL-39008
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.5-16		
Prąd znamionowy IN	10 A		
Napięcie znamionowe UN	800 V		

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

DNV GL	<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAE00001ER
--------	---	------------

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	17/20014
----	---	---	----------

## Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

### Akcesoria

#### Akcesoria

#### Gniazda wtyków pomiarowych

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

---

## Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

### 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

---

### Materiały montażowe

## Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

### Akcesoria

podstawa bezpiecznika - FUSE CAP (5X20)-DREHSI - 1006736



podstawa bezpiecznika, długość osłony: 13,2 mm, długość: 22,5 mm, średnica: 11 mm, kolor: czarny

---

### Mostek przykręcany

Mostek stały - FBI 2-12 - 0200075



Mostek stały, wymiar rastra: 12 mm, długość: 7,5 mm, szerokość: 21,6 mm, liczba biegunów: 2, kolor: srebrny

Mostek stały - FBI 10-12 - 0203454



Mostek stały, wymiar rastra: 12 mm, długość: 7,5 mm, szerokość: 118,4 mm, liczba biegunów: 10, kolor: srebrny

---

### Mostek wsuwany

Mostek wtykany - EB 10-12 - 3006137



Mostek wtykany, wymiar rastra: 12 mm, liczba biegunów: 10, kolor: szary

---

### Narzędzie do wkręcania

Wkrętak - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



Wkrętak, płaski, izolacja VDE, rozmiar: 1,0×4,0×100 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się

---

### Oznaczniki złączy, bez opisu



## Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

### Akcesoria

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



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: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,15 × 10,5 mm

Oznacznik do zacisków - UC-TM 6 - 0818085



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: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,6 × 10,5 mm

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 6 - 0828736



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: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,6 × 10,5 mm

Oznaczniki złączy, z opisem

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 6 CUS - 0824992



Taśma oznaczników ponacinana, możliwość zamówienia: po pętli, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,15 × 10,5 mm

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1-10, 11-20 etc. do 491-500, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,15 × 10,5 mm

## Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

### Akcesoria

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane w poprzek: kolejne numery 1-10, 11-20 etc. do 491-500, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,15 × 10,5 mm

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



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: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,15 × 10,5 mm

Oznacznik do zacisków - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414



Oznacznik do zacisków, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, wzdłuż: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,15 × 10,5 mm

Oznacznik do zacisków - ZB 6,LGS:U-N - 1051430



Oznacznik do zacisków, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane wzdłuż: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,15 × 10,5 mm

Oznacznik do zacisków - UC-TM 6 CUS - 0824589



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

## Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

### Akcesoria

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 6 CUS - 0829602



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

---

### 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

---

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

## Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

### Akcesoria

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

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

## Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

### Akcesoria

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

---

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 białą, 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 białą, długość: 2000 mm, kolor: biały

## Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

### Akcesoria

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

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

## Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

### Akcesoria

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

---

### 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

---

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

## Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

### Akcesoria

Trzymacz końcowy - E/UK 1 - 1201413



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