

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

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>)



Przelotowa złączka szynowa, napięcie znamionowe: 800 V, prąd znamionowy: 24 A, rodzaj przyłącza: zaciski Push-in, ilość przyłączy: 2, liczba biegunów: 1, przekrój: 0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, szerokość: 5,2 mm, wysokość: 35,3 mm, kolor: szary, rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15

Zalety

- ✓ Złącza typu push in oprócz cech systemowych systemu CLIPLINE complete charakteryzują się łatwym okablowaniem przewodów z końcówką rurkową lub przewodów sztywnych bez użycia narzędzi
- ✓ Kompaktowa budowa i połączenie czołowe umożliwiają okablowanie na minimalnej przestrzeni
- ✓ Oprócz możliwości kontroli w podwójnym szybie funkcyjnym na wszystkich złączach dostępny jest dodatkowy odczep kontrolny
- ✓ Sprawdzone do zastosowań w kolejnictwie

RoHS



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 pcs
GTIN	
GTIN	4046356329781
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	5,800 GRM
Waga jednej sztuki (łącznie z opakowaniem)	6,403 GRM
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	A1

Dane techniczne

Inf. ogólne

Liczba biegunów	1
Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Potencjały	1
Przekrój znamionowy	2,5 mm ²
Kolor	szary
Materiał izolacyjny	PA

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Dane techniczne

Inf. ogólne

Klasa palności wg UL 94	V0
Zakres stosowania	Kolejnictwo
	Budowa maszyn
	Budowa instalacji
	Inżynieria procesowa

Informacje ogólne

Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiału izolacyjnego	I
Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	0,77 W
Oznaczenie	Poziom 1 u góry 1 na dole 1
Maksymalny prąd obciążenia	28 A ()
Prąd znamionowy I_N	24 A (w przypadku 2,5 mm ²)
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	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	0,14 mm ² / 0,2 kg
	2,5 mm ² / 0,7 kg
	4 mm ² / 0,9 kg
Wynik badania rozciągliwości	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Kontrola rozciągliwości, przekrój przewodu	0,14 mm ²
Siła ciągnąca wartość zadana	10 N
Kontrola rozciągliwości, przekrój przewodu	2,5 mm ²
Siła ciągnąca wartość zadana	50 N
Kontrola rozciągliwości, przekrój przewodu	4 mm ²
Siła ciągnąca wartość zadana	60 N
Wynik badania osadzenia na nakładce mocującej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Mocne osadzenie na nakładce mocującej	NS 35/7,5

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Dane techniczne

Informacje ogólne

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 ²
Prąd krótkotrwały	0,3 kA
Kontrola odporności na zwarcia, przekrój przewodu	4 mm ²
Prąd krótkotrwały	0,48 kA
Wynik próby termicznej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Kontrola starzenia dla bezśrubowych zacisków szeregowych, cykle temperatury	192
Potwierdzenie cech termicznych (zapłon iglicy), czas oddziaływania	30 s
Wynik próby starzenia	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
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 2, na wózku
Częstotliwość pomiaru	f ₁ = 5 Hz do f ₂ = 250 Hz
Poziom ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Przyspieszenie	3,12 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	30g
Czas trwania wstrząsów	18 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))	125 °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

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Dane techniczne

Informacje ogólne

Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 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	5,2 mm
Szer. pokrywy	2,2 mm
Długość	48,5 mm
Wysokość	35,3 mm
wysokość NS 35/7,5	36,5 mm
wysokość NS 35/15	44 mm

Dane przył.

Przylącze	1. poziomowe
Rodzaj przylącza	zaciski Push-in
Długość odizolowania	8 mm ... 10 mm
Przylącze według normy	IEC 60947-7-1
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	4 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	26
Przekrój przewodu AWG max.	12
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	4 mm ²
Min. przekrój przewodu giętkiego AWG	26
Maks. przekrój przewodu elastycznego AWG	14
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,14 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	2,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,14 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	2,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	0,5 mm ²
Przylącze według normy	IEC/EN 60079-7
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	4 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	26
Przekrój przewodu AWG max.	12
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm ²

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Dane techniczne

Dane przył.

sonda wzorcowa	A3
----------------	----

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
	IEC 60947-7-1
Klasa palności wg UL 94	V0
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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

Schemat



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
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
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Klasyfikacje

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

DNV GL / NK / CSA / BV / LR / NK / ABS / UL Recognized / cUL Recognized / IECEx CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC / RS / cULus Recognized

Aprobaty Ex

EAC Ex / IECEx / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / cULus Recognized

Szczegóły aprobat

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE00003JE
--------	--	---	------------


NK		http://www.classnk.or.jp/hp/en/	14ME0912
----	--	---	----------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Napięcie znamionowe UN	600 V	600 V	
Prąd znamionowy IN	20 A	20 A	
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12	

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	25278/B0 BV
----	--	---	-------------


Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510


Aprobaty


LR		http://www.lr.org/en	14/20056
----	---	---	----------


NK	ClassNK	http://www.classnk.or.jp/hp/en/	14ME0913
----	----------------	---	----------

ABS		http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	16-HG1591536-PDA
-----	--	---	------------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Napięcie znamionowe UN	600 V	600 V	
Prąd znamionowy IN	20 A	20 A	
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Napięcie znamionowe UN	600 V	600 V	
Prąd znamionowy IN	20 A	20 A	
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-61341
Napięcie znamionowe UN	800 V		
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40032222
Napięcie znamionowe UN	800 V		
Prąd znamionowy IN	24 A		
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Aprobaty

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--------------------------

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00013.272
----	--	---	--------------

cULus Recognized		
------------------	--	--

Akcesoria

Akcesoria

Adapter czołowy

Adapter czołowy - VIP-PA-PWR/20XOE/ 1,0M/S7 - 2904724



VIP-Power Cabling, uniwersalny adapter czołowy do przyłączania wszystkich powszechnie stosowanych 20-pinowych podzespołów I/O SIMATIC S7-300, za pośrednictwem 20 pojedynczych żył w splecie linowym, nie wykonuje się konfekcjonowania (przyłączanie na obiekcie np. za pośrednictwem 20 złączy rzędowych, długość kabla: 1 m

Adapter czołowy - VIP-PA-PWR/20XOE/ 2,0M/S7 - 2904725



VIP-Power Cabling, uniwersalny adapter czołowy do przyłączania wszystkich powszechnie stosowanych 20-pinowych podzespołów I/O SIMATIC S7-300, za pośrednictwem 20 pojedynczych żył w splecie linowym, nie wykonuje się konfekcjonowania (przyłączanie na obiekcie np. za pośrednictwem 20 złączy rzędowych, długość kabla: 2 m

Adapter czołowy - VIP-PA-PWR/20XOE/ 3,0M/S7 - 2904726



VIP-Power Cabling, uniwersalny adapter czołowy do przyłączania wszystkich powszechnie stosowanych 20-pinowych podzespołów I/O SIMATIC S7-300, za pośrednictwem 20 pojedynczych żył w splecie linowym, nie wykonuje się konfekcjonowania (przyłączanie na obiekcie np. za pośrednictwem 20 złączy rzędowych, długość kabla: 3 m

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Adapter czołowy - VIP-PA-PWR/20XOE/10,0M/S7 - 2904730



VIP-Power Cabling, uniwersalny adapter czołowy do przyłączania wszystkich powszechnie stosowanych 20-pinowych podzespołów I/O SIMATIC S7-300, za pośrednictwem 20 pojedynczych żył w splecie linowym, nie wykonuje się konfekcjonowania (przyłączanie na obiekcie np. za pośrednictwem 20 złączy rzędowych), długość kabla: 10 m

Adapter czołowy - VIP-PA-PWR/40XOE/ 1,0M/S7 - 2904731



VIP-Power Cabling, uniwersalny adapter czołowy do przyłączania wszystkich powszechnie stosowanych 40-pinowych podzespołów I/O SIMATIC S7-300, za pośrednictwem 40 pojedynczych żył w splecie linowym, nie wykonuje się konfekcjonowania (przyłączanie na obiekcie np. za pośrednictwem 40 złączy rzędowych), długość kabla: 1 m

Adapter czołowy - VIP-PA-PWR/40XOE/ 2,0M/S7 - 2904732



VIP-Power Cabling, uniwersalny adapter czołowy do przyłączania wszystkich powszechnie stosowanych 40-pinowych podzespołów I/O SIMATIC S7-300, za pośrednictwem 40 pojedynczych żył w splecie linowym, nie wykonuje się konfekcjonowania (przyłączanie na obiekcie np. za pośrednictwem 40 złączy rzędowych), długość kabla: 2 m

Adapter czołowy - VIP-PA-PWR/40XOE/ 3,0M/S7 - 2904733



VIP-Power Cabling, uniwersalny adapter czołowy do przyłączania wszystkich powszechnie stosowanych 40-pinowych podzespołów I/O SIMATIC S7-300, za pośrednictwem 40 pojedynczych żył w splecie linowym, nie wykonuje się konfekcjonowania (przyłączanie na obiekcie np. za pośrednictwem 40 złączy rzędowych), długość kabla: 3 m

Adapter czołowy - VIP-PA-PWR/40XOE/10,0M/S7 - 2904737



VIP-Power Cabling, uniwersalny adapter czołowy do przyłączania wszystkich powszechnie stosowanych 40-pinowych podzespołów I/O SIMATIC S7-300, za pośrednictwem 40 pojedynczych żył w splecie linowym, nie wykonuje się konfekcjonowania (przyłączanie na obiekcie np. za pośrednictwem 40 złączy rzędowych), długość kabla: 10 m

Dokumentacja

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Materiały montażowe - PT-IL - 3208090



Naklejka obsługowa dla Push-in Technology

Gniazda wtyków pomiarowych

Adapter testowy - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



Adapter pomiarowy 4 mm do złązek w podziałce 5,2 mm i 6,2 mm

Adapter testowy - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



Adapter pomiarowy 4 mm do złązek w podziałce 5,2 mm i 6,2 mm

Adapter testowy - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



Adapter pomiarowy 4 mm do złązek w podziałce 5,2 mm i 6,2 mm

Adapter testowy - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



Adapter pomiarowy 4 mm do złązek w podziałce 5,2 mm i 6,2 mm

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Adapter testowy - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



Adapter pomiarowy 4 mm do złączek w podziałce 5,2 mm i 6,2 mm

Adapter testowy - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



Adapter pomiarowy 4 mm do złączek w podziałce 5,2 mm i 6,2 mm

Adapter testowy - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



Adapter pomiarowy 4 mm do złączek w podziałce 5,2 mm i 6,2 mm

Adapter testowy - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



Adapter pomiarowy 4 mm do złączek w podziałce 5,2 mm i 6,2 mm

Adapter testowy - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



Adapter pomiarowy 4 mm do złączek w podziałce 5,2 mm i 6,2 mm

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Adapter testowy - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



Adapter pomiarowy 4 mm do złączek w podziałce 5,2 mm i 6,2 mm

Mostek

Mostek z przewodu - FBSW 2-5/250MM - 3030172



Mostek z przewodu, długość: 250 mm, szerokość: 5,1 mm, liczba biegunów: 1, kolor: czerwony/czarny

Mostek z przewodu - FBSW 2-5/60MM - 3030170



Mostek z przewodu, długość: 60 mm, szerokość: 5,1 mm, liczba biegunów: 1, kolor: czerwony/czarny

Mostek z przewodu - FBSW 2-5/110MM - 3030171



Mostek z przewodu, długość: 110 mm, szerokość: 5,1 mm, liczba biegunów: 1, kolor: czerwony/czarny

Mostek redukcyjny

Mostek redukcyjny - RB ST (2,5/4)-1,5/S - 3214356



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 6,7 mm, długość: 22,7 mm, szerokość: 10,4 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

Mostek wtykowy

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Mostek wtykany - FBS 2-5 - 3030161



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5,2 mm, długość: 22,7 mm, szerokość: 9 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBS 3-5 - 3030174



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5,2 mm, długość: 22,7 mm, szerokość: 14,2 mm, liczba biegunów: 3, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBS 4-5 - 3030187



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5,2 mm, długość: 22,7 mm, szerokość: 19,4 mm, liczba biegunów: 4, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBS 5-5 - 3030190



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5,2 mm, długość: 22,7 mm, szerokość: 24,6 mm, liczba biegunów: 5, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBS 10-5 - 3030213



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5,2 mm, długość: 22,7 mm, szerokość: 50,6 mm, liczba biegunów: 10, kolor: czerwone

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Mostek wtykany - FBS 20-5 - 3030226



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5,2 mm, liczba biegunów: 20, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBS 50-5 - 3038930



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5,2 mm, liczba biegunów: 50, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBSR 2-5 - 3033702



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

Mostek wtykany - FBSR 3-5 - 3001591



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5,2 mm, liczba biegunów: 3, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBSR 4-5 - 3001592



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5,2 mm, liczba biegunów: 4, kolor: czerwone

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Mostek wtykany - FBSR 5-5 - 3001593



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

Mostek wtykany - FBSR 10-5 - 3033710



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5,2 mm, liczba biegunów: 10, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBS 2-5 BU - 3036877



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

Mostek wtykany - FBS 3-5 BU - 3036880



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5,2 mm, liczba biegunów: 3, kolor: niebieski

Mostek wtykany - FBS 4-5 BU - 3036893



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5,2 mm, liczba biegunów: 4, kolor: niebieski

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Mostek wtykany - FBS 5-5 BU - 3036903



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

Mostek wtykany - FBS 10-5 BU - 3036916



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5,2 mm, liczba biegunów: 10, kolor: niebieski

Mostek wtykany - FBS 20-5 BU - 3036929



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5,2 mm, liczba biegunów: 20, kolor: niebieski

Mostek wtykany - FBS 50-5 BU - 3032114



Mostek wtykany, wymiar rastra: 5,2 mm, liczba biegunów: 50, kolor: niebieski

Narzędzie do wkręcania

Wkrętak - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Urządzenie do wyzwalania, do zacisków ST, zdatne do użycia również jako wkrętak płaski, rozmiar: 0,6×3,5×100 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Wkrętak - ST-BW - 1207608



Narzędzie poruszające, do wszystkich sprężyn 2,5 mm² - 4,0 mm²

Narzędzie do zaciskania

Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144



Praska zaciskowa, do nieizolowanych i izolowanych tulejek DIN 46228, część 1 i 4, wielkość 0,14 mm² ... 6 mm², również do tulejek TWIN do 2 x 4 mm², automatyczne dopasowanie przekroju, wsuwanie z boku, zabezpieczenie przed upadkiem

Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154



Praska zaciskowa, do tulejek izolowanych i nieizolowanych DIN 46228 cz. 1 i 4 o przekroju 0,14 mm² ... 10 mm², również do tulejek TWIN do 2 x 4 mm², automatyczne dopasowanie przekroju, wsuwanie z boku, wyposażone w zabezpieczenie na wypadek upadku

Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 6H - 1213146



Praska zaciskowa, do nieizolowanych i izolowanych tulejek DIN 46228, część 1 i 4, wielkość 0,14 mm² ... 6 mm², również do tulejek TWIN do 2 x 4 mm², automatyczne dopasowanie przekroju, wsuwanie z boku, zabezpieczenie przed upadkiem

Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156



Praska zaciskowa, do tulejek izolowanych i nieizolowanych DIN 46228 cz. 1 i 4 o przekroju 0,14 mm² ... 10 mm², również do tulejek TWIN do 2 x 4 mm², automatyczne dopasowanie przekroju, wsuwanie z boku, wyposażone w zabezpieczenie na wypadek upadku

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 10S - 1212045



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,14 mm² ... 10 mm², zwalniana blokada wymuszenia, wpust z boku

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6H - 1212046



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,14 mm² ... 6 mm², zwalniana blokada wymuszenia, wpust z boku

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 2,5-M - 1212719



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,25 mm² ... 2,5 mm², wpust z boku, zacisk trapezowy

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6-M - 1212720



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², wpust z boku, zacisk trapezowy

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6 - 1212034



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², wpust z boku, zacisk trapezowy

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6T - 1212037



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,25 mm² ... 6 mm², wpust z boku, zacisk trapezowy

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6T-F - 1212038



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,25 mm² ... 6 mm², wpust czołowy, zacisk trapezowy

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6S-F - 1212043



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,5 mm² ... 6 mm², wpust czołowy, zacisk czworokątny

Praska zaciskowa - CRIMPFOX-M - 1212072



Szczypce podstawowe, do montowania matryc do różnych rodzajów styków

Oprogramowanie do projektowania i opisywania

Oprogramowanie - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Dostępne w kilku wersjach językowych oprogramowanie do komfortowego projektowania produktów Phoenix Contact na znormalizowanych szynach nośnych.

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Oprogramowanie - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Dostępne w kilku wersjach językowych oprogramowanie do projektowania listew ze złączkami. Jeden moduł umożliwia profesjonalne opisywanie oznaczników i etykiet złąček, żył, przewodów i urządzeń.

Oznaczniki złączy, bez opisu

Szyld oznaczenia grupy złączy do oznaczania styków - GBS 5-25X12 - 0810588



Tabliczka oznacznikowa grupowa, zatrzaskiwana w środku listwy zaciskowej do listew zaciskowych śrubowych, sprężynowych i z szybkozłączem dla ekranowania, możliwość oznaczenia za pomocą etykiety 25 x 12 mm, lub ręcznie markerem B-STIFT, w części dolnej za pomocą ZB 5

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



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

Oznacznik do zacisków - UC-TM 5 - 0818108



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 4,6 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 96

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 5 - 0828734



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 4,6 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 72

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



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

Oznacznik do zacisków - UC-TMF 5 - 0818153



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 4,6 × 5,1 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 96

Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 5 - 0828744



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 4,4 × 4,7 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 72

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, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

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, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

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



Taśma oznaczników ponacinana, biały, 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: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 10,5 mm

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, ilość pojedynczych tabliczek: 10

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Taśma oznaczników ponacinana, 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, ilość pojedynczych tabliczek: 10

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, ilość pojedynczych tabliczek: 96

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, ilość pojedynczych tabliczek: 72

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 5 CUS - 0825025



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

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808671



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

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808697



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, pasek, biały, opisany, zadrukowane w poprzek: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 91 ...100, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 5,15 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810821



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, pasek, biały, opisany, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 2 ...20, 22 ...40, etc. do 82 ...100, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 5,15 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810863



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, pasek, biały, opisany, zadrukowane wzdłuż: liczby nieparzyste 1-19, 21-39 etc. do 81-99, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 5,15 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Oznacznik do zacisków - UC-TMF 5 CUS - 0824638



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 4,6 × 5,1 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 96

Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 5 CUS - 0829658



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 4,4 × 4,7 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 72

Pokrywa zamykająca

Pokrywa zamykająca - D-ST 2,5 - 3030417



Pokrywa zamykająca, długość: 48,6 mm, szerokość: 2,2 mm, wysokość: 29,1 mm, kolor: szary

Pokrywa zamykająca - D-ST 2,5-0,8 OG - 3030511



Pokrywa zamykająca, długość: 48,6 mm, szerokość: 0,8 mm, wysokość: 29 mm, kolor: pomarańczowy

Płytki podziału sekcji

Przegroda rozdzielająca sekcje - ATP-ST 4 - 3030721



Przegroda rozdzielająca sekcje, długość: 59,8 mm, szerokość: 2 mm, wysokość: 39 mm, kolor: szary

Płytki separacyjne

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Płytki dystansowa - DP PS-5 - 3036725



Płytki dystansowa, długość: 22,4 mm, szerokość: 5,2 mm, wysokość: 29 mm, liczba biegunów: 1, kolor: czerwone

Szyna nośna

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, 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, 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, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białe, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białe, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

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, 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, 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, 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, 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

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

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, 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, 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, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białą, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białą, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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, materiał: aluminium, niepowlekany, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

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, 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, 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, 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, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Tabliczka ostrzegawcza zadrukowana

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Etykieta ostrzegawcza - WS PT 2,5 - 1029026



Etykieta ostrzegawcza, żółty/czarny, opisany: Błyskawica, rodzaj montażu: wtykanie, do styków o szerokości: 5,2 mm

Etykieta ostrzegawcza - WS-DIO PT 2,5 - 1029037



Etykieta ostrzegawcza, żółty/czarny, opisany: Dioda, rodzaj montażu: wtykanie, do styków o szerokości: 5,2 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



Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Tulejka izolująca - MPS-IH YE - 0201692

Tulejka izolująca, kolor: żółty



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



Tulejka izolująca - ISH 2,5/0,2 - 3002843

Tulejka izolująca, kolor: biały



Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Tulejka izolująca - ISH 2,5/0,5 - 3002856



Tulejka izolująca, kolor: szary

Tulejka izolująca - ISH 2,5/1,0 - 3002869



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

Trzymacz końcowy - E/NS 35 N - 0800886



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

Uchwyty tabliczek

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Uchwyty tabliczek - STP 5-2-ZB - 3037643



Podwójny uchwyt etykiet, zatrzaskiwany w listwach zaciskowych sprężynowych ST 2,5..., możliwość oznaczenia za pomocą ZB 5 lub ZBF 5

Szyld oznaczenia grupy złączy do oznaczania styków - GBS-ZB/26X6 - 0809298



Grupowy szyldzik oznaczeniowy, zatrzaskiwany na środku złączy do zacisków śrubowych, sprężynowych i szybkozłącznych, opisywany paskami wtyk. ESL 26 x 6 mm lub EST 25 x 6 mm, na stopie w taśmę oznaczników, długość: 29 mm

Wtyk konstrukcyjny

Wtyki do elementów konstrukcyjnych - P-CO 2-5 R47K - 3032447



Wtyki do elementów konstrukcyjnych, z rezystorem 47 kiloomów do monitorowania przerwania przewodu, wymiar rastra: 5,2 mm, długość: 8,9 mm, szerokość: 4,1 mm, wysokość: 34,8 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czarny

Wtyki pomiarowe

Wtyczki probiercze - MPS-MT - 0201744



Wtyczki probiercze, z przyłączem lutowanym do 1 mm² przekroju przewodu, kolor: szary

Wtyczki probiercze - PS-5 - 3030983



Wtyczki probiercze, kolor: czerwone

Przelotowa złączka szynowa - PT 2,5 - 3209510

Akcesoria

Wtyczki probiercze - PS-5/2,3MM RD - 3038723



Wtyczki probiercze, kolor: czerwone

Zaślepka

Zaślepka - CEC 2,5 - 3062757



Pokrywa na otwór kabla, 10-biegunowy, do złączy sprężynowych (ST) i złączy rzędowych z technologią Push-in (PT) o szerokości: 5,2 mm