

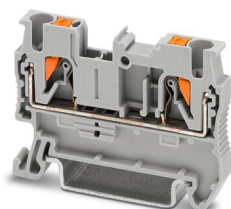
Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Złączka przelotowa, napięcie znamionowe: 800 V, prąd znamionowy: 24 A, rodzaj przyłącza: zaciski Push-in, Przekrój znamionowy: 2,5 mm², przekrój: 0,14 mm² - 4 mm², rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, kolor: szary

Korzyści

- 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

Dane handlowe

Numer artykułu	3209510
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Klucz sprzedaży	BE2211
Klucz produktu	BE2211
Strona katalogu	Strona 71 (C-1-2019)
GTIN	4046356329781
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	6,35 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	5,8 g
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Złączka przelotowa
Liczba biegunów	1
Zakres stosowania	Kolejnictwo
	Budowa maszyn
	Budowa instalacji
	Inżynieria procesowa
Ilość przyłączy	2
Liczba rzędów	1
Potencjały	1

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

Parametry elektryczne

Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	0,77 W

Dane przyłączeniowe

Liczba przyłączy na poziomie	2
Przekrój znamionowy	2,5 mm ²
Długość odizolowania	8 mm ... 10 mm
sonda wzorcowa	A3
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-1
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ² ... 4 mm ²
przekrój przewodu AWG	26 ... 12 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu, linka	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu linki [AWG]	26 ... 12 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju z tulejką TWIN z tworzywa sztucznego	0,5 mm ²
Prąd znamionowy	24 A (w przypadku 2,5 mm ²)
Maksymalny prąd obciążenia	30 A (przy przekroju przewodu 4 mm ² , drut)
Napięcie znamionowe	800 V
Przekrój znamionowy	2,5 mm ²

Przekroje przewodów bezpośrednio wtykanych

Przekrój przewodu sztywnego	0,34 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²

Złączka przelotowa - PT 2,5



3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>

sztucznego)	
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²

Dane Ex

Dane znamionowe (ATEX/IECEX)

Certyfikat ATEX	PTB 09 ATEX 1111 U
Certyfikat Ex IEC	IECEX PTB 10.0021 U
Oznaczenie	□ II 2 G Ex eb IIC Gb
Zakres temperatur roboczych	-60 °C ... 110 °C
Akcesoria ze świadectwem Ex	3030417 D-ST 2,5 3030721 ATP-ST 4 1204517 SZF 1-0,6X3,5 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
Zestawienie mostków	Mostek wtykowy / FBS 2-5 / 3030161 Mostek wtykowy / FBS 3-5 / 3030174 Mostek wtykowy / FBS 4-5 / 3030187 Mostek wtykowy / FBS 5-5 / 3030190 Mostek wtykowy / FBS 10-5 / 3030213 Mostek wtykowy / FBS 20-5 / 3030226 Mostek wtykowy / FBS 50-5 / 3038930
Dane mostków	19 A / 2,5 mm ²
Wzrost temperatury Ex	40 K (19 A / 2,5 mm ²)
Napięcie znamionowe	550 V
dla mostkowania mostkiem	550 V
- w przy przeskakującym mostkowaniu	352 V
- w przypadku skróconego mostkowania	220 V
- w przy przyciętym na długość mostku z pokrywą	275 V
- w przy przyciętym na długość mostku z przegrodą rozdzielającą sekcje	550 V
Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Wyjście	(trwale)

Poziom Ex Informacje ogólne

Prąd znamionowy	19 A
Maksymalny prąd obciążenia	23 A
Opór przejścia	0,93 mΩ

Dane przyłącza Ex Informacje ogólne

Przekrój znamionowy	2,5 mm ²
Przekrój znamionowy AWG	14
Zdolność przyłączeniowa sztywne	0,14 mm ² ... 4 mm ²
przyłączane przewody AWG	26 ... 12
Zdolność przyłączeniowa giętkie	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²

Złączka przelotowa - PT 2,5



3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>

przyłączane przewody AWG	26 ... 14
--------------------------	-----------

Wymiary

Szerokość	5,2 mm
Szer. pokrywy	2,2 mm
Wysokość	35,3 mm
wysokość NS 35/15	44 mm
wysokość NS 35/7,5	36,5 mm
Wysokość	1,437 "
Długość	48,6 mm

Dane materiału

Kolor	szary
Klasa palności wg UL 94	V0
Grupa materiału izolacyjnego	I
Materiał izolacyjny	PA
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
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
Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

Badania elektryczne

Badanie napięciem udarowym

Napięcie probiercze wartość zadania	9,8 kV
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Badanie nagrzewania

Wymagane sprawdzanie przyrostów temperatury	Wzrost temp. ≤ 45 K
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Badanie prądem krótkotrwałym wytrzymywanym 2,5 mm ²	0,3 kA
Badanie prądem krótkotrwałym wytrzymywanym 4 mm ²	0,48 kA
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej

Napięcie probiercze wartość zadania	2 kV
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Otw. ściana bocz.	tak
-------------------	-----

Próby mechaniczne

Wytrzymałość mechaniczna

Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
-------	----------------------------------------

Mocowanie na nośniku

Szyba DIN/Befestigungsaufgabe	NS 35/7,5
Obciążenie pomiarowe wartość zadana	1 N
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Próba uszkodzenia i poluzowania przewodu

Prędkość kątowna	10 U/min
obroty	135
Przekrój przewodu/waga	0,14 mm ² / 0,2 kg
	2,5 mm ² / 0,7 kg
	4 mm ² / 0,9 kg
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Warunki środowiskowe i żywotność

Starzenie

Cykle temp.	192
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Próba płomieniem igłowym

Czas działania	30 s
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Wibracje przypadkowe szerokopasmowe

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Zakres	Badanie trwałości kategoria 2, na wózku
Częstotliwość	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ do $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Poziom ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Przyspieszenie	3,12g
Czas pomiaru na oś	5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Udary

Złączka przelotowa - PT 2,5



3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Rodzaj udaru	Półsinusioda
Przyspieszenie	30g
Czas trwania udaru	18 ms
Liczba uderzeń w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-60 °C ... 105 °C (maks. krótkotrwała temperatura robocza patrz RTI Elec.)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C (krótkotrwanie, nie powyżej 24 h, -60 °C do +70°C)
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (aktywacja)	-5 °C ... 70 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	IEC 60947-7-1
------------------------	---------------

Montaż

Sposób montażu	NS 35/7,5
	NS 35/15

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Rysunki

Schemat



Złączka przelotowa - PT 2,5



3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>

Dopuszczenia

DNV

ID dopuszczenia: TAE00003JE



CSA

ID dopuszczenia: 13631

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm ²
Usegroup B				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup C				
	600 V	20 A	26 - 12	-



EAC

ID dopuszczenia: RU C-DE.BL08.B.00644



cULus Recognized

ID dopuszczenia: E60425

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm ²
Usegroup B				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup C				
	600 V	20 A	26 - 12	-



LR

ID dopuszczenia: 12/20038 (E3)



NK

ID dopuszczenia: 21ME0004



RS

ID dopuszczenia: 17.00013.272



BV

ID dopuszczenia: 25278/C1 BV

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm ²
			-	-

Złączka przelotowa - PT 2,5



3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



VDE Zeichengenehmigung

ID dopuszczenia: 40032222

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

ABS

ID dopuszczenia: 21-2192245-PDA



NK

ID dopuszczenia: 14ME0912



LR

ID dopuszczenia: 14/20056



cUL Recognized

ID dopuszczenia: E192998

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	550 V	20 A	26 - 12	-



EAC Ex

ID dopuszczenia: RU C-DE.AB72.B.02351



IECEX

ID dopuszczenia: IECEXPTB10.0021U

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Tylko linki	550 V	19 A	-	0,14 - 2,5
Tylko druty	550 V	23 A	-	0,14 - 4



UL Recognized

ID dopuszczenia: E192998

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	550 V	20 A	26 - 12	-



ATEX

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



ID dopuszczenia: PTB09ATEX1111U

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Tylko linki	550 V	19 A	-	0,14 - 2,5
Tylko druty	550 V	23 A	-	0,14 - 4



CCC

ID dopuszczenia: 2020322313000631



NEPSI

ID dopuszczenia: GYJ20.1198U



UKCA-EX

ID dopuszczenia: CSAE 22UKEX1096U

cULus Recognized

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-9.0	27141120
ECLASS-10.0.1	27141120
ECLASS-11.0	27141120

ETIM

ETIM 8.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Environmental Product Compliance

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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Akcesoria

i Uwaga: Użycie niektórych z poniższych akcesoriów może ograniczyć ten produkt.

Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 2-5 - 3030161

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030161>



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

i Obciążalność prądowa, maks.: 24 A

Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 3-5 - 3030174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030174>



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

i Obciążalność prądowa, maks.: 24 A

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>




Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 4-5 - 3030187

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030187>



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A


Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 5-5 - 3030190

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030190>



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>




Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - FBS 10-5 - 3030213

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030213>



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 5,2 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A


Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - FBS 20-5 - 3030226

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030226>



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 5,2 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>




Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 50-5 - 3038930

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3038930>



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A

Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBSR 2-5 - 3033702

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3033702>



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 17,5 A

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBSR 3-5 - 3001591

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3001591>



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 17,5 A

Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBSR 4-5 - 3001592

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3001592>



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 17,5 A

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - FBSR 5-5 - 3001593

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3001593>

Mostek wtykowy, wymiar rastra: 5,2 mm, kolor: czerwone



 Obciążalność prądowa, maks.: 17,5 A

Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - FBSR 10-5 - 3033710

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3033710>

Mostek wtykowy, wymiar rastra: 5,2 mm, kolor: czerwone



 Obciążalność prądowa, maks.: 17,5 A

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>




Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 2-5 BU - 3036877

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036877>



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A


Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 3-5 BU - 3036880

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036880>



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>




Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 4-5 BU - 3036893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036893>



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A


Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 5-5 BU - 3036903

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036903>



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>




Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 10-5 BU - 3036916

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036916>



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A


Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 20-5 BU - 3036929

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036929>



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>




Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - FBS 50-5 BU - 3032114

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032114>



Mostek wtykowy, Wersja z krawędzią cięcia z jednej lub po obu stronach. Uwzględnić ewentualny wpływ na ochronę przeciwporażeniową oraz odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe., wymiar rastra: 5,2 mm, kolor: niebieski

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A


Mostek redukcyjny

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3214356>



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 6,7 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>




Mostek redukcyjny

Mostek redukcyjny - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030860>



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 9 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 35 A


Mostek redukcyjny

Mostek redukcyjny - RB ST 10-(2,5/4) - 3030873

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030873>



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 10 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 35 A

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>




Mostek redukcyjny

Mostek redukcyjny - RB ST 16-(2,5/4) - 3030886

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030886>



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 11 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 35 A


Mostek redukcyjny

Mostek redukcyjny - RB ST 35-(2,5/4) - 3030899

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030899>



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 11 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 35 A

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>




Mostek redukcyjny

Mostek redukcyjny - RB ST (2,5/4)-1,5 - 3038943

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3038943>



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 7,1 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A


Mostek redukcyjny

Mostek redukcyjny - RB UT 6-ST(2,5/4) - 3047264

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047264>



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 9,5 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 35 A

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>




Mostek redukcyjny

Mostek redukcyjny - RB UT 35-ST(2,5/4) - 3047280

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047280>



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 10,8 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 40 A


Mostek redukcyjny

Mostek redukcyjny - RB UT 10-ST(2,5/4) - 3047086

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047086>



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 10,2 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 40 A

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>




Mostek redukcyjny

Mostek redukcyjny - RB UT 16-ST(2,5/4) - 3047099

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047099>



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 11 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 40 A

Przegroda rozdzielająca sekcje

Przegroda rozdzielająca sekcje - ATP-ST 4 - 3030721

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030721>



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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Pokrywa zamykająca

Pokrywa zamykająca - D-ST 2,5 - 3030417

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030417>



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

Wkrętak

Wkrętak - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Uchwyty tabliczek

Uchwyty tabliczek - STP 5-2-ZB - 3037643

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Szyld oznaczenia grupy złączy do oznaczania styków

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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 taśmą oznaczników, długość: 29 mm

Pokrywa zamykająca

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030511>



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

Materiały montażowe

Materiały montażowe - PT-IL - 3208090

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3208090>

Naklejka obsługowa dla Push-in
Technology

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Etykieta ostrzegawcza

Etykieta ostrzegawcza - WS PT 2,5 - 1029026

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1029026>

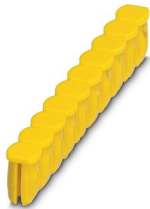


Etykieta ostrzegawcza, żółty/czarny, opisany: Błyskawica, rodzaj montażu: wtykanie, do styków o szerokości: 5,2 mm

Zaślepka

Zaślepka - CEC 2,5 - 3062757

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3062757>



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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Wtyki do elementów konstrukcyjnych

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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

Wtyczki probiercze

Wtyczki probiercze - PS-5 - 3030983

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030983>



Wtyczki probiercze, Modułowe wtyki pomiarowe, kolor: czerwone

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Wtyczki probiercze

Wtyczki probiercze - MPS-MT - 0201744

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0201744>



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

Szyna nośna, z otworami

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801733>

Szyna nośna, z otworami, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

Szyna nośna, bez otworów

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801681>



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Szyna nośna, z otworami

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1204119>



Szyna nośna, z otworami, wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białą, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1204122

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1204122>



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białą, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m)

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Szyna nośna, bez otworów

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801704>



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Aluminium, niepowlekany, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

Szyna nośna, z otworami

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206421>



Szyna nośna, z otworami, wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Szyna nośna, bez otworów

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206434>



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - 0801762

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801762>



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Miedź, niepowlekany, Profil standardowy, kolor: miedzianoczerwony, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m)

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Zaślepka

Zaślepka - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206560>

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



Szyna nośna, z otworami

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201730>

Szyna nośna, z otworami,
analogiczna jak wg EN 60715,
materiał: Stal, cynkowana,
pasywowana grubowarstwowo, Profil
standardowy, kolor: srebrny, Wariant
opakowania po 25 sztuk (50 m)

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Szyna nośna, bez otworów

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201714>



Szyna nośna, bez otworów, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

Szyna nośna, z otworami

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0806602>



Szyna nośna, z otworami, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na biało, Profil standardowy, kolor: biały, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1204135

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1204135>



Szyna nośna, bez otworów, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na biało, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m)

Szyna nośna, bez otworów

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201756>



Szyna nośna, bez otworów, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Aluminium, niepowlekany, Profil standardowy, kolor: srebrny

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Szyna nośna, z otworami

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206599>



Szyna nośna, z otworami, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

Szyna nośna, bez otworów

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206586>



Szyna nośna, bez otworów, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201895

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201895>



Szyna nośna, bez otworów, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Miedź, niepowlekany, Profil standardowy, kolor: miedzianoczerwony, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m)

Zaślepka

Zaślepka - NS 35/15 CAP - 1206573

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206573>

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



Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

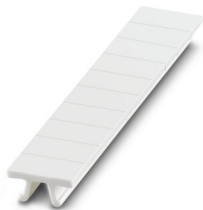
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050004>



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,1 × 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 5 CUS - 0824962

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0824962>



Pasek oznaczników typu zack, 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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050017>

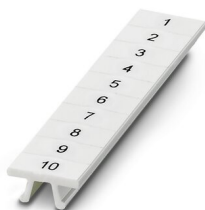


Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, opisany, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 491 ...500, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050020>



Pasek oznaczników typu zack, biały, zadrukowane w poprzek: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 491 ...500, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 10,5 mm

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050033>



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane wzdłuż: liczby jednakowe 1 lub 2 etc. do 100, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050415>



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, opisany, wzdłuż: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UC-TM 5 - 0818108

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818108>



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

Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UC-TM 5 CUS - 0824581

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 5 - 0828734

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 4,6 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 72

Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 5 CUS - 0829595

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Taśma oznaczników ponacinana, płaska

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0808642>



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 5 mm, wielkość pola opisowego: 5,1 × 5,2 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

Taśma oznaczników ponacinana, płaska

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 5 CUS - 0825025

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Taśma oznaczników ponacinana, płaska

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0808671>



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

Taśma oznaczników ponacinana, płaska

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0808697>



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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Taśma oznaczników ponacinana, płaska

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0810821>



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, pasek, biały, opisany, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery parzyste 2 ... 20, 22 ... 40 itd. do 82 ... 100, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 5 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 5,15 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

Taśma oznaczników ponacinana, płaska

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0810863>



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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UC-TMF 5 - 0818153

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818153>



Oznacznik do zacisków, Mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 4,6 × 5,1 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 96

Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UC-TMF 5 CUS - 0824638

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 5 - 0828744

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 4,4 × 4,7 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 72

Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 5 CUS - 0829658

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Tulejka izolująca

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3002843>



Tulejka izolująca, kolor: biały

Tulejka izolująca

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3002856>



Tulejka izolująca, kolor: szary

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Tulejka izolująca

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3002869>



Tulejka izolująca, kolor: czarny

Adapter testowy

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3035975>



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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Adapter testowy

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3035974>



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

Adapter testowy

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3035977>



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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Adapter testowy

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3035976>



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

Adapter testowy

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3035978>



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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Adapter testowy

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3035980>



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

Adapter testowy

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3035982>



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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Adapter testowy

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3035979>



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

Adapter testowy

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3035981>



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

Złączka przelotowa - PT 2,5

3209510

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3209510>



Adapter testowy

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3035983>



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

Phoenix Contact 2022 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A

51-317 Wrocław

71/ 39 80 410

pxcpl@phoenixcontact.pl