

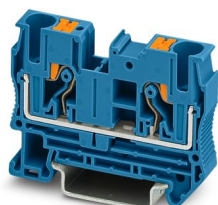
# PT 6 BU - Złączka przelotowa



3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>

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: 1000 V, prąd znamionowy: 41 A, ilość przyłączy: 2, liczba biegunów: 1, rodzaj przyłącza: zaciski Push-in, Przekrój znamionowy: 6 mm<sup>2</sup>, przekrój: 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, kolor: niebieski

## 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
- Oprócz możliwości kontroli w podwójnym szybie funkcyjnym na wszystkich złączach dostępny jest dodatkowy odczep kontrolny
- Kompaktowa budowa i połączenie czołowe umożliwiają okablowanie na minimalnej przestrzeni
- Sprawdzone do zastosowań w kolejnictwie

## Dane handlowe

Numer artykułu	3211819
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Klucz sprzedaży	BE2211
Klucz produktu	BE2211
Strona katalogu	Strona 111 (C-1-2019)
GTIN	4046356494663
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	14,92 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	14,8 g
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	CN

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Złączka przelotowa
Liczba biegunów	1
Zakres stosowania	Kolejnictwo
	Budowa maszyn
	Budowa instalacji
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	1,31 W

### Dane przyłączeniowe

Liczba przyłączy na poziom	2
Przekrój znamionowy	6 mm <sup>2</sup>
Długość odizolowania	10 mm ... 12 mm
sonda wzorcowa	A5
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-1
Przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
przekrój przewodu AWG	20 ... 8 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu, linka	0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki [AWG]	20 ... 8 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju z tulejką TWIN z tworzywa sztucznego	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> W przypadku stosowania tulejek TWIN zalecamy tulejki o długości minimalnej 13 mm.
Prąd znamionowy	41 A
Maksymalny prąd obciążenia	52 A (przy przekroju przewodu 10 mm <sup>2</sup> , drut)
Napięcie znamionowe	1000 V
Przekrój znamionowy	6 mm <sup>2</sup>

### Przekroje przewodów bezpośrednio wtykanych

Przekrój przewodu sztywnego	1 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>

# PT 6 BU - Złączka przelotowa



3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>

Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

## Dane Ex

### Dane znamionowe (ATEX/IECEx)

Oznaczenie	Ⓔ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Zakres temperatur roboczych	-60 °C ... 110 °C
Akcesoria ze świadectwem Ex	3212044 D-PT 6 3024481 ATP-ST 6 1204520 SZF 2-0,8X4,0 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
Zestawienie mostków	Mostek wtykowy / FBS 2-8 / 3030284 Mostek wtykowy / FBS 3-8 / 3030297 Mostek wtykowy / FBS 4-8 / 3030307 Mostek wtykowy / FBS 5-8 / 3030310 Mostek wtykowy / FBS 6-8 / 3032470 Mostek wtykowy / FBS 10-8 / 3030323
Dane mostków	35 A / 6 mm <sup>2</sup>
Wzrost temperatury Ex	40 K (36,5 A / 6 mm <sup>2</sup> )
Napięcie znamionowe	550 V
dla mostkowania mostkiem	550 V
- w przyprzeskakującym mostkowaniu	275 V
- w przypadku mostkowania przeskakującego z użyciem złącza PE	275 V
- w przypadku skróconego mostkowania	220 V
- w przyprzyciętym na długość mostku z pokrywą	275 V
- w przyprzyciętym na długość mostku z przegrodą rozdzielającą sekcje	550 V
Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Wyjście	(trwale)

### Poziom Ex Informacje ogólne

Prąd znamionowy	36,5 A
Maksymalny prąd obciążenia	46 A
Opór przejścia	0,48 mΩ

### Dane przyłącza Ex Informacje ogólne

Przekrój znamionowy	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy AWG	10
Zdolność przyłączeniowa sztywne	0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
przyłączane przewody AWG	20 ... 8
Zdolność przyłączeniowa giętkie	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
przyłączane przewody AWG	20 ... 10

## Wymiary

Szerokość	8,2 mm
Szer. pokrywy	2,2 mm
Wysokość	57,7 mm
Głębokość	42,2 mm
Głębokość na NS 35/7,5	43,5 mm
Głębokość na NS 35/15	51 mm

## Dane materiału

Kolor	niebieski
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 prądem krótkotrwałym wytrzymywanym 6 mm <sup>2</sup>	0,72 kA
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

### Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej

Napięcie probiercze wartość zadania	2,2 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

Szyina DIN/Befestigungsauflage	NS 35
Obciążenie pomiarowe wartość zadana	5 N
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

### Próba uszkodzenia i poluzowania przewodu

Prędkość kątowa	10 U/min
obroty	135
Przekrój przewodu/waga	0,5 mm <sup>2</sup> / 0,3 kg
	6 mm <sup>2</sup> / 1,4 kg
	10 mm <sup>2</sup> / 2 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):2008-03
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 <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz
Przyspieszenie	3,12g
Czas pomiaru na oś	5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

### Udary

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Rodzaj udaru	Półsinusioda
Przyspieszenie	30g

# PT 6 BU - Złączka przelotowa



3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>

Czas trwania udaru	18 ms
Liczba udarów 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 ... 110 °C (Zakres temperatur roboczych, w tym nagrzewanie własne, 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 (praca)	20 % ... 90 %
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

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## Rysunki

### Schemat



# PT 6 BU - Złączka przelotowa



3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>

## Dopuszczenia

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>

### DNV

ID dopuszczenia: TAE000010T



### CSA

ID dopuszczenia: 2030668

	Napięcie znamionowe $U_N$	Prąd znamionowy $I_N$	Przekrój AWG	Przekrój mm <sup>2</sup>
Usegroup B	600 V	40 A	20 - 8	-
Usegroup C	600 V	40 A	20 - 8	-
Usegroup D	600 V	5 A	20 - 8	-



### IECEE CB Scheme

ID dopuszczenia: DE1-64280



### EAC

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



### cULus Recognized

ID dopuszczenia: E60425



### LR

ID dopuszczenia: LR2371832TA



### NK

ID dopuszczenia: 22ME0007



### RS

ID dopuszczenia: 22.44.01.00083.250



### BV

ID dopuszczenia: 37796/B1 BV



# PT 6 BU - Złączka przelotowa



3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## VDE Zeichengenehmigung

ID dopuszczenia: 40035239

	Napięcie znamionowe $U_N$	Prąd znamionowy $I_N$	Przekrój AWG	Przekrój mm <sup>2</sup>
Tylko linki	1000 V	41 A	-	0,5 - 6
Tylko druty	1000 V	41 A	-	0,5 - 10



## PRS

ID dopuszczenia: TE/2107/880590/21

## ABS

ID dopuszczenia: 21-2192245-PDA



## cULus Recognized

ID dopuszczenia: E60425



## cULus Recognized

ID dopuszczenia: E60425



## cUL Recognized

ID dopuszczenia: E192998

	Napięcie znamionowe $U_N$	Prąd znamionowy $I_N$	Przekrój AWG	Przekrój mm <sup>2</sup>
	550 V	40 A	20 - 8	-



## EAC Ex

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



## IECEx

ID dopuszczenia: IECEx SEV13.0005U



## UL Recognized

ID dopuszczenia: E192998

	Napięcie znamionowe $U_N$	Prąd znamionowy $I_N$	Przekrój AWG	Przekrój mm <sup>2</sup>
	550 V	40 A	20 - 8	-



## ATEX

# PT 6 BU - Złączka przelotowa



3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>

ID dopuszczenia: SEV13ATEX0159U



**CCC**

ID dopuszczenia: 2020322313000631



**UKCA-EX**

ID dopuszczenia: CML 22UKEX1224U

**cULus Recognized**

# PT 6 BU - Złączka przelotowa



3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

### ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

### UNSPSC

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

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## Environmental product compliance

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

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## Akcesoria

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

### FBS 2-8 - Mostek wtykany

3030284

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030284>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

**i** Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

### FBS 3-8 - Mostek wtykany

3030297

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030297>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 3, kolor: czerwone

**i** Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## FBS 4-8 - Mostek wtykowy

3030307

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030307>



Mostek wtykowy, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 4, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---

## FBS 5-8 - Mostek wtykowy

3030310

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030310>



Mostek wtykowy, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 5, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## FBS 6-8 - Mostek wtykowy

3032470

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032470>



Mostek wtykowy, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 6, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---

## FBS 10-8 - Mostek wtykowy

3030323

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030323>



Mostek wtykowy, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 10, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## FBS 2-8 CT - Mostek wtykany

3033830

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3033830>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 2, kolor: pomarańczowy

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---

## FBS 3-8 CT - Mostek wtykany

3033831

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3033831>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 3, kolor: pomarańczowy

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---



# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## FBS 4-8 CT - Mostek wtykany

3033832

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3033832>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 4, kolor: pomarańczowy

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---


## FBS 10-8 CT - Mostek wtykany

3033833

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3033833>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 10, kolor: pomarańczowy

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## FBS 2-8 BU - Mostek wtykany

3032567

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032567>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 2, kolor: niebieski

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---

## FBS 3-8 BU - Mostek wtykany

3032570

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032570>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 3, kolor: niebieski

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## FBS 4-8 BU - Mostek wtykany

3032583

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032583>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 4, kolor: niebieski

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---


## FBS 5-8 BU - Mostek wtykany

3032596

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032596>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 5, kolor: niebieski

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## FBS 6-8 BU - Mostek wtykany

3032677

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032677>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 6, kolor: niebieski

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---

## FBS 10-8 BU - Mostek wtykany

3032606

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032606>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 10, kolor: niebieski

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## FBS 2-8 GY - Mostek wtykany

3032621

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032621>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 2, kolor: szary

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---

## FBS 3-8 GY - Mostek wtykany

3032622

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032622>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 3, kolor: szary

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## FBS 4-8 GY - Mostek wtykowy

3032635

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032635>



Mostek wtykowy, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 4, kolor: szary

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---


## FBS 5-8 GY - Mostek wtykowy

3032648

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032648>



Mostek wtykowy, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 5, kolor: szary

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---

## PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## FBS 6-8 GY - Mostek wtykany

3032664

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032664>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 6, kolor: szary

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---

## FBS 10-8 GY - Mostek wtykany

3032651

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032651>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 10, kolor: szary

 Obciążalność prądowa, maks.: 41 A

---

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>




## FBSRH 2-8 - Wtyk zwierający

3033802

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3033802>



Wtyk zwierający, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

---


## FBSRH 3-8 - Wtyk zwierający

3033803

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3033803>



Wtyk zwierający, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 3, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

---



# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## FBSRH 4-8 - Wtyk zwierający

3033804

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3033804>



Wtyk zwierający, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 4, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

---

## FBSR 2-8 - Mostek wtykany

3033808

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3033808>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

---

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>




## FBSR 3-8 - Mostek wtykany

3001597

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3001597>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 3, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

---


## FBSR 4-8 - Mostek wtykany

3000585

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3000585>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 4, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

---

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## FBSR 5-8 - Mostek wtykany

3033809

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3033809>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 5, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

---


## FBSR 10-8 - Mostek wtykany

3001599

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3001599>



Mostek wtykany, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 10, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

---

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## FBSR 16-8 - Mostek wtykowy

3033816

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3033816>



Mostek wtykowy, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 16, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A


## SB-MER 2-8 - Mostek łączeniowy

3000587

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3000587>



Mostek łączeniowy, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 2, długość: 25 mm, kolor: szary/pomarańczowy

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## SB-MER 3-8 - Mostek łączeniowy

3000588

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3000588>



Mostek łączeniowy, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 3, długość: 25 mm, kolor: szary/pomarańczowy

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A

## SB-MER 4-8 - Mostek łączeniowy

3000589

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3000589>



Mostek łączeniowy, raster: 8,2 mm, liczba biegunów: 4, długość: 25 mm, kolor: szary/pomarańczowy

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



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

3030860

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



Mostek redukcyjny, raster: 9 mm, liczba biegunów: 2, długość: 30 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 35 A


## RB 16-6 - Mostek redukcyjny

3047072

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047072>



Mostek redukcyjny, raster: 12,2 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 37 A

## PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## RB ST 6-1,5/S - Mostek redukcyjny

3213250

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3213250>



Mostek redukcyjny, raster: 8 mm, liczba biegunów: 2, długość: 30 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A

## D-PT 6 - Pokrywa zamykająca

3212044

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3212044>



Pokrywa zamykająca, głębokość: 36 mm, szerokość: 2,2 mm, wysokość: 57,7 mm, kolor: szary

## PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## ATP-ST 6 - Płytki dzielące

3024481

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3024481>



Płytki dzielące, głębokość: 47,2 mm, szerokość: 2 mm, wysokość: 73,5 mm, kolor: szary

## WS PT 6 - Etykieta ostrzegawcza

1029029

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1029029>



Etykieta ostrzegawcza, żółty/czarny, opisany: Błyskawica, rodzaj montażu: wtykanie, do styków o szerokości: 8,2 mm



# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## LPS-8/E - Wtyk serwisowy

3270560

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3270560>



Wtyk serwisowy, napięcie znamionowe: 800 V, prąd znamionowy: 24 A, liczba biegunów: 1, rodzaj przyłącza: zaciski Push-in, Przekrój znamionowy: 2,5 mm<sup>2</sup>, przekrój: 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, kolor: czerwone

---

## LPS-8 - Wtyk serwisowy

3270561

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3270561>



Wtyk serwisowy, napięcie znamionowe: 800 V, prąd znamionowy: 24 A, liczba biegunów: 1, rodzaj przyłącza: zaciski Push-in, Przekrój znamionowy: 2,5 mm<sup>2</sup>, przekrój: 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, kolor: czerwone

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## LPO 6/E - Wtyki odgałęźne

3270525

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3270525>



Wtyki odgałęźne, napięcie znamionowe: 800 V, prąd znamionowy: 24 A, liczba biegunów: 1, rodzaj przyłącza: zaciski Push-in, Przekrój znamionowy: 2,5 mm<sup>2</sup>, przekrój: 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, kolor: szary

---

## LPO 6 - Wtyki odgałęźne

3270526

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3270526>



Wtyki odgałęźne, napięcie znamionowe: 800 V, prąd znamionowy: 24 A, liczba biegunów: 1, rodzaj przyłącza: zaciski Push-in, Przekrój znamionowy: 2,5 mm<sup>2</sup>, przekrój: 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, kolor: szary

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Szyna DIN z otworami

0801733

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



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

---

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

0801681

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



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

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Szyna DIN z otworami

1204119

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



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

---

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

1204122

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



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

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



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

0801704

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



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

---

## NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Szyna DIN z otworami

1206421

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



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

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



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

1206434

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



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

---

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

0801762

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



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

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## NS 35/ 7,5 CAP - Zaślepka

1206560

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

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



---

## NS 35/15 PERF 2000MM - Szyna DIN z otworami

1201730

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



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

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



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

1201714

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



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

---

## NS 35/15 WH PERF 2000MM - Szyna DIN z otworami

0806602

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



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



# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



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

1204135

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



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

---

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

1201756

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



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

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Szyna DIN z otworami

1206599

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



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

---

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

1206586

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



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

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



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

1201895

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



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

---

## NS 35/15 CAP - Zaślepka

1206573

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

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



## PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Szyna nośna, bez otworów

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201798>



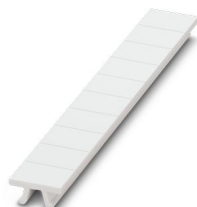
Szyna nośna, bez otworów, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m), wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy 2,3 mm, kolor: srebrny

---

## ZB 8:UNBEDRUCKT - Pasek oznaczników typu zack

1052002

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1052002>



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 x 8,15 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

## PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

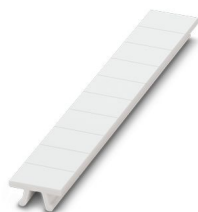
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## ZB 8 CUS - Pasek oznaczników typu zack

0825011

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0825011>



Pasek oznaczników typu zack, możliwość zamówienia: po pętli, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatraskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 x 8,15 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

## UC-TM 8 - Oznacznik do zacisków

0818072

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818072>



Oznacznik do zacisków, Mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: mocowanie zatraskowe, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 x 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 56

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## UC-TM 8 CUS - Oznacznik do zacisków

0824597

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0824597>



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 x 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 56

---

## UCT-TM 8 - Oznacznik do zacisków

0828740

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828740>



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: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 x 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 42

## PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## UCT-TM 8 CUS - Oznacznik do zacisków

0829616

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0829616>



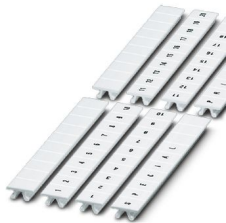
Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 x 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 42

---

## ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Pasek oznaczników typu zack

1052015

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1052015>



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 91 ...100, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 x 8,15 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - Pasek oznaczników typu zack

1052028

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1052028>

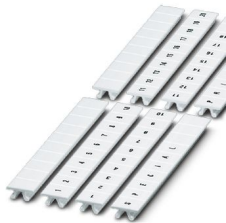


Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane w poprzek: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 91 ...100, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 x 8,15 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

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

1052413

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1052413>



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: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 x 8,15 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10



# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## ZBF 8:UNBEDRUCKT - Taśma oznaczników ponacinana, płaska

0808781

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0808781>



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 8 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 x 8,15 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

---

## ZBF 8 CUS - Taśma oznaczników ponacinana, płaska

0825030

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0825030>



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: 8 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 x 8,15 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Taśma oznaczników ponacinana, płaska

0808804

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0808804>



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, pasek, biały, opisany, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 101 ...110, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 8 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 x 8,15 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

## UC-TMF 8 - Oznacznik do zacisków

0818137

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818137>



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: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 x 5,1 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 56

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## UC-TMF 8 CUS - Oznacznik do zacisków

0824654

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0824654>



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 x 5,1 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 56

---

## UCT-TMF 8 - Oznacznik do zacisków

0828748

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828748>



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: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,4 x 4,7 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 42

## PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## UCT-TMF 8 CUS - Oznacznik do zacisków

0829672

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0829672>



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,4 x 4,7 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 42

---

## MPS-MT - Wtyczki probiercze

0201744

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



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

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## MPS-IH WH - Tulejka izolująca

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0201663>

Tulejka izolująca, kolor: biały



---

## MPS-IH RD - Tulejka izolująca

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0201676>

Tulejka izolująca, kolor: czerwone



# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>

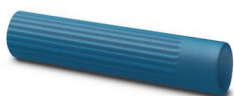


## MPS-IH BU - Tulejka izolująca

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0201689>

Tulejka izolująca, kolor: niebieski



---

## MPS-IH YE - Tulejka izolująca

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0201692>

Tulejka izolująca, kolor: żółty



# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## MPS-IH GN - Tulejka izolująca

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0201702>

Tulejka izolująca, kolor: zielony



---

## MPS-IH GY - Tulejka izolująca

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0201728>

Tulejka izolująca, kolor: szary



## PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## MPS-IH BK - Tulejka izolująca

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0201731>

Tulejka izolująca, kolor: czarny



## PAI-4-FIX BU - Adapter do testów

3032729

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032729>



Adapter do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: niebieski



# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## PAI-4-FIX OG - Adapter do testów

3034455

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3034455>



Adapter pomiarowy 4 mm do złączek w podziałce 8,2 mm

---

## PAI-4-FIX YE - Adapter do testów

3032745

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032745>



Adapter do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: żółty

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## PAI-4-FIX RD - Adapter do testów

3032732

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032732>



Adapter do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: czerwone

---

## PAI-4-FIX GN - Adapter do testów

3032758

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032758>



Adapter do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: zielony

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## PAI-4-FIX BK - Adapter do testów

3032774

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032774>



Adapter do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: czarny

## PAI-4-FIX GY - Adapter do testów

3032790

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032790>



Adapter do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: szary

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## PAI-4-FIX VT - Adapter do testów

3032761

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032761>



Adapter do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: fioletowy

## PAI-4-FIX BN - Adapter do testów

3032787

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032787>



Adapter do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: brązowy

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## PAI-4-FIX WH - Adapter do testów

3032797

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032797>



Adapter do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: biały

---

## PAIS-4-FIX GY - Adapter do testów

3032791

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032791>



Adapter do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: szary

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## PAIS-4-FIX BK - Adapter do testów

3032792

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032792>



Adapter do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: czarny

## PAIS-4-FIX RD - Adapter do testów

3032793

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032793>



Adapter do testów, Nie wtykać pod napięciem, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: czerwone

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## PAIS-4-FIX BU - Adapter do testów

3032798

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032798>



Adapter do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: niebieski

## PAIS-4-FIX YE - Adapter do testów

3032799

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032799>



Adapter do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: żółty

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## PAIS-4-FIX GN - Adapter do testów

3032801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032801>



Adapter do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: zielony

## PAIS-4-FIX VT - Adapter do testów

3032802

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032802>



Adapter do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: fioletowy



# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## PS-8 - Wtyczki probiercze

3031005

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3031005>



Wtyczki probiercze, Modułowe wtyki pomiarowe, liczba biegunów: 1, kolor: czerwone

---

## DP PS-8 - Płytki dystansowa

3036741

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036741>



Płytki dystansowa, głębokość: 29 mm, szerokość: 8,2 mm, wysokość: 22,4 mm, liczba biegunów: 1, kolor: czerwone

## PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## PS-8/2,3MM RD - Wtyczki probiercze

3048564

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3048564>



Wtyczki probiercze, liczba biegunów: 1, kolor: czerwone

---

## TMT (EX9,5)R - Oznacznik do zacisków

0828295

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828295>



Oznacznik do zacisków, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 30000 mm, wielkość pola opisowego: 9,5 x 50000 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 1

## PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## US-TM 100 - Oznacznik do zacisków

0829255

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0829255>



Oznacznik do zacisków, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, wielkość pola opisowego: 104 x 9,8 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 13

---

## SZF 2-0,8X4,0 - Wkrętak

1204520

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1204520>



Urządzenie do wyzwalania, do zacisków ST, zdatne do użycia również jako wkrętak płaski, rozmiar: 0,8×4,0×150 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się

# PT 6 BU - Złączka przelotowa

3211819

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211819>



## PROJECT COMPLETE - Oprogramowanie

1050453

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050453>



Intuicyjne oprogramowanie do projektowania i drukowania służy do projektowania listew ze złączkami oraz profesjonalnego opisywania oznaczników do złączek szynowych, przewodów, kabli, urządzeń i instalacji. Oprogramowanie można pobrać w Internecie

---

Phoenix Contact 2024 © - 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](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)