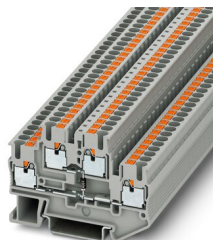


3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

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.



Złącze rzędowe elementów kontr., Prąd maks. określany jest przez diodę. Wbudowane: dioda 1N 4007, napięcie zaporowe: 1300 V, długotrwały prąd graniczny: 0,5 A., z wbudowaną diodą 1N4007, napięcie znamionowe: 500 V, prąd znamionowy: 0,5 A, rodzaj przyłącza: zaciski Push-in, 1. i 2-poziomowe, Przekrój znamionowy: 2,5 mm<sup>2</sup>, przekrój: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, 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
- 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

## Dane handlowe

Numer artykułu	3210923
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Klucz sprzedaży	BE2272
Klucz produktu	BE2272
Strona katalogu	Strona 81 (C-1-2019)
GTIN	4046356419024
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	11,3 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	10,375 g
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	CN

## Dane techniczne

### Wskazówki

Informacje ogólne	Prąd maks. określany jest przez diodę. Wbudowane: dioda 1N 4007, napięcie zaporowe: 1300 V, długotrwały prąd graniczny: 0,5 A.
-------------------	--

### Właściwości produktu

Typ produktu	Złącza z elementami konstrukcyjnymi
Ilość przyłączy	4
Liczba rzędów	2

### Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

### Parametry elektryczne

Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	0,77 W

### Dane przyłączeniowe

Liczba przyłączy na poziomie	2
Przekrój znamionowy	2,5 mm <sup>2</sup>

#### 1. i 2-poziomowe

Długość odizolowania	8 mm ... 10 mm
sonda wzorcowa	A3
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
przekrój przewodu AWG	26 ... 12 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu, linka	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki [AWG]	26 ... 14 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju z tulejką TWIN z tworzywa sztucznego	0,5 mm <sup>2</sup>
Prąd znamionowy	0,5 A
Maksymalny prąd obciążenia	0,5 A
Napięcie znamionowe	500 V
Przekrój znamionowy	2,5 mm <sup>2</sup>

#### 1. i 2-poziomowe Przekroje przewodów bezpośrednio wtykanych

Przekrój przewodu sztywnego	0,34 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa)	0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>

sztucznego)

## Wymiary

Szerokość	5,2 mm
Szer. pokrywy	2,2 mm
Wysokość	45,8 mm
wysokość NS 35/15	55 mm
wysokość NS 35/7,5	47,5 mm
Wysokość	1,87 "
Długość	68 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))	130 °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)	28 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

## Parametry mechaniczne

## Dane mechaniczne

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

## Warunki środowiskowe i żywotność

## 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

# Złącze rządowe elementów kontr. - PTTB 2,5-DIO/O-U



3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)
---

30 % ... 70 %
---------------

## Montaż

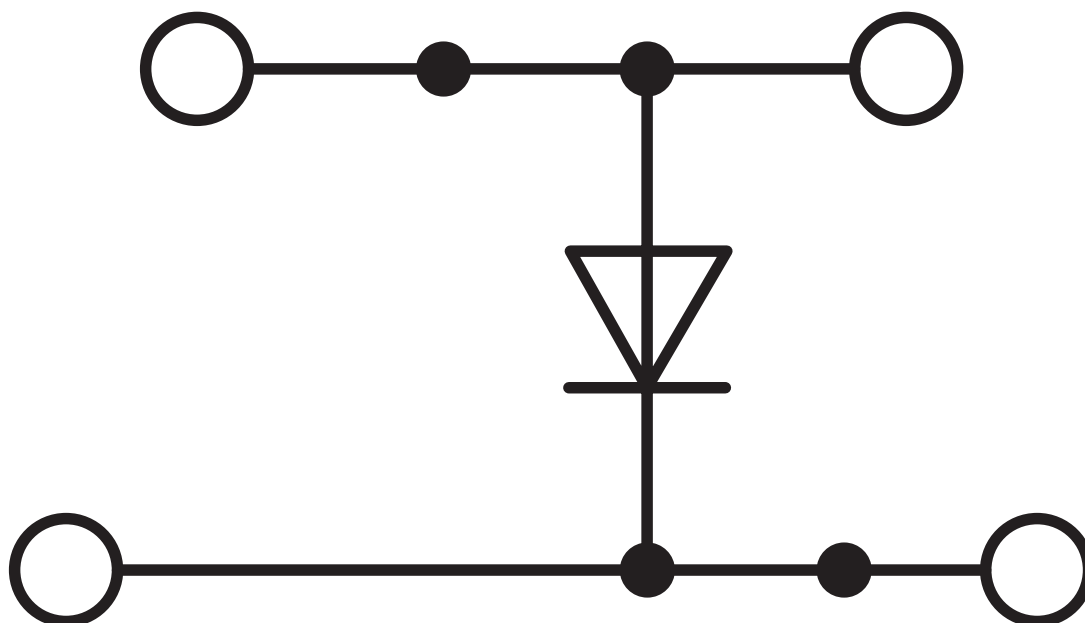
Sposób montażu
----------------

NS 35/7,5
-----------

NS 35/15
----------

Rysunki


Schemat



3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Dopuszczenia

 <b>CSA</b> ID dopuszczenia: 13631				
	Napięcie znamionowe $U_N$	Prąd znamionowy $I_N$	Przekrój AWG	Przekrój mm <sup>2</sup>
Usegroup B	300 V	0,5 A	26 - 12	-
Usegroup C	300 V	0,5 A	26 - 12	-

 <b>EAC</b> ID dopuszczenia: RU C-DE.BL08.B.00644				
---	--	--	--	--

 <b>cULus Recognized</b> ID dopuszczenia: E60425				
	Napięcie znamionowe $U_N$	Prąd znamionowy $I_N$	Przekrój AWG	Przekrój mm <sup>2</sup>
Usegroup B	300 V	20 A	26 - 12	-
Prąd określany przez diodę	300 V	0,5 A	26 - 12	-
Usegroup C	300 V	20 A	26 - 12	-
Prąd określany przez diodę	300 V	0,5 A	26 - 12	-

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-9.0	27141127
ECLASS-10.0.1	27141127
ECLASS-11.0	27141127

### ETIM

ETIM 8.0	EC000903
----------	----------

### UNSPSC

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

# Złącze rządowe elementów kontr. - PTTB 2,5-DIO/O-U



3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Environmental Product Compliance

REACH SVHC

Lead 7439-92-1



3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Akcesoria

 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

 Obciążalność prądowa, maks.: 16 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

 Obciążalność prądowa, maks.: 16 A

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>


## 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.: 16 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.: 16 A

---

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>


## Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 10-5 - 3030213

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



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 16 A

---


## Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 20-5 - 3030226

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



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 16 A

# Złącze rzędowe elementów kontr. - PTTB 2,5-DIO/O-U

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>


## 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.: 16 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.: 16 A

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>


## 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.: 16 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.: 16 A

---

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>


## 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.: 16 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.: 16 A

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>


## 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.: 16 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.: 16 A

---

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>


## 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.: 16 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.: 16 A

---



# Złącze rzędowe elementów kontr. - PTTB 2,5-DIO/O-U



3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>


## 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.: 16 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.: 16 A

---

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>


## Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 50-5 BU - 3032114

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



Mostek wtykany, 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.: 16 A

---

## Przegroda rozdzielająca sekcje

Przegroda rozdzielająca sekcje - ATP-STTB 4 - 3030747

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030747>



Przegroda rozdzielająca sekcje, długość: 88,7 mm, szerokość: 2 mm, wysokość: 53 mm, kolor: szary

# Złącze rzędowe elementów kontr. - PTTB 2,5-DIO/O-U



3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Pokrywa zamykająca

Pokrywa zamykająca - D-PTTB 2,5 - 3211634

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3211634>



Pokrywa zamykająca, długość: 68 mm, szerokość: 2,2 mm, wysokość: 39,6 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

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Uchwyty tabliczek

Uchwyty tabliczek - STP 5-2 - 0800967

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0800967>



Podwójny uchwyt tabliczek, zatrzaskiwany w dwupoziomowych złączach sprężynowych STTB 2,5, STTB 4, PTTB 2,5, PTTB 4 opisywany za pomocą UC-TM5, ZB5 lub UC-TMF5, ZBF5

---

## Uchwyty tabliczek

Uchwyty tabliczek - STP 5-2/S - 0800970

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0800970>



Podwójny uchwyt etykiet, zatrzaskiwany w dwupoziomowej listwie zaciskowej sprężynowej ZFKK 1,5, z odgałęzieniem MSTBV lub ICV

# Złącze rzędowe elementów kontr. - PTTB 2,5-DIO/O-U



3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Materiały montażowe

Materiały montażowe - PT-IL - 3208090

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

Naklejka obsługowa dla Push-in Technology



---

## Narzędzie uruchamiające

Narzędzie uruchamiające - ST-BW - 1207608

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1207608>

Narzędzie poruszające, do wszystkich sprężyn 2,5 mm<sup>2</sup> - 4,0 mm<sup>2</sup>



# Złącze rzędowe elementów kontr. - PTTB 2,5-DIO/O-U



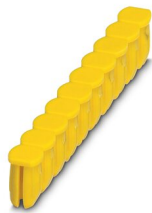
3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## 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

---

## 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

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Etykieta ostrzegawcza

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1029037>



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

---

## 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)

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## 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)

---

## 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 biało, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)



3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## 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)

---

## 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)

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## 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)

---

## 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)

# Złącze rzędowe elementów kontr. - PTTB 2,5-DIO/O-U



3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## 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)

---

## 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



3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## 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)

---

## 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)

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## 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)

---

## 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)

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## 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

---

## 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)

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## 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)

---

## 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)

3210923

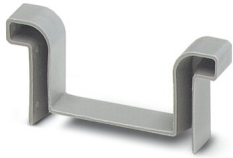
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Zaślepka

Zaślepka - NS 35/15 CAP - 1206573

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

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



---

## Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201798

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



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



3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## 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

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## 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

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## 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

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## 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

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## 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

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Wtyczki probiercze

Wtyczki probiercze - MPS-MT - 0201744

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



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

---

## Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - MPS-IH WH - 0201663

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



Tulejka izolująca, kolor: biały

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - MPS-IH RD - 0201676

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

Tulejka izolująca, kolor: czerwone



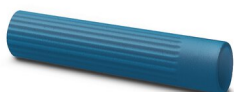
---

## Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - MPS-IH BU - 0201689

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

Tulejka izolująca, kolor: niebieski



3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - MPS-IH YE - 0201692

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

Tulejka izolująca, kolor: żółty



---

## Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - MPS-IH GN - 0201702

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

Tulejka izolująca, kolor: zielony





3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - MPS-IH GY - 0201728

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

Tulejka izolująca, kolor: szary



---

## Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - MPS-IH BK - 0201731

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

Tulejka izolująca, kolor: czarny



3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## 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

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## 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-N GY - 3032871

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032871>



Adapter pomiarowy 4 mm do złączy w podziałce 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Wtyczki probiercze

Wtyczki probiercze - PS-5 - 3030983

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



Wtyczki probiercze, Modułowe wtyki pomiarowe, kolor: czerwone

---

## Płytki dystansowa

Płytki dystansowa - DP PS-5 - 3036725

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036725>



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

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Wtyczki probiercze

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3038723>



Wtyczki probiercze, kolor: czerwone

---

## Oprogramowanie

Oprogramowanie - PROJECT COMPLETE - 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 złąbek szynowych, przewodów, kabli, urządzeń i instalacji. Oprogramowanie można pobrać w Internecie

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Trzymacz końcowy

Trzymacz końcowy - CLIPFIX 35 - 3022218

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

Trzymacz końcowy - CLIPFIX 35-5 - 3022276

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

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Trzymacz końcowy

Trzymacz końcowy - E/NS 35 N - 0800886

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0800886>

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



---

## Praska zaciskowa

Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1213144>



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

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Praska zaciskowa

Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1213154>



Praska zaciskowa, do tulejek izolowanych i nieizolowanych DIN 46228 cz. 1 i 4 o przekroju  $0,14 \text{ mm}^2 \dots 10 \text{ mm}^2$ , również do tulejek TWIN do  $2 \times 4 \text{ mm}^2$ , automatyczne dopasowanie przekroju, wsuwanie z boku, wyposażone w zabezpieczenie na wypadek upadku

---

## Praska zaciskowa

Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 6H - 1213146

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1213146>



Praska zaciskowa, do nieizolowanych i izolowanych tulejek DIN 46228, część 1 i 4, wielkość  $0,14 \text{ mm}^2 \dots 6 \text{ mm}^2$ , również do tulejek TWIN do  $2 \times 4 \text{ mm}^2$ , automatyczne dopasowanie przekroju, wsuwanie z boku, zabezpieczenie przed upadkiem



3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Praska zaciskowa

Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1213156>



Praska zaciskowa, do tulejek izolowanych i nieizolowanych DIN 46228 cz. 1 i 4 o przekroju  $0,14 \text{ mm}^2 \dots 10 \text{ mm}^2$ , również do tulejek TWIN do  $2 \times 4 \text{ mm}^2$ , automatyczne dopasowanie przekroju, wsuwanie z boku, wyposażone w zabezpieczenie na wypadek upadku

---

## Praska zaciskowa

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 10S - 1212045

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212045>



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4,  $0,14 \text{ mm}^2 \dots 10 \text{ mm}^2$ , zwalniana blokada wymuszenia, wpust z boku

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Praska zaciskowa

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6H - 1212046

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, zwalniana blokada wymuszenia, wpust z boku

---

## Praska zaciskowa

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 2,5-M - 1212719

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, wpust z boku, zacisk trapezowy

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Praska zaciskowa

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6-M - 1212720

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, wpust z boku, zacisk trapezowy

---

## Praska zaciskowa

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6 - 1212034

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, wpust z boku, zacisk trapezowy

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Praska zaciskowa

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6T - 1212037

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, wpust z boku, zacisk trapezowy

---

## Praska zaciskowa

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6T-F - 1212038

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, wpust czołowy, zacisk trapezowy

3210923

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3210923>

## Praska zaciskowa

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6S-F - 1212043

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/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 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, wpust czołowy, zacisk czworokątny

---

## Praska zaciskowa

Praska zaciskowa - CRIMPFOX-M - 1212072

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212072>



Szczypcy podstawowe, do montowania matryc do różnych rodzajów styków

---

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](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)