

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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: 32 A, rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Przekrój znamionowy: 4 mm², przekrój: 0,14 mm² - 6 mm², rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, kolor: szary

Korzyści

- Duża przestrzeń przyłączeniowa umożliwia przyłączenie przewodów sztywnych i giętkich bez końcówek kablowych, większych nawet od przekrojów nominalnych
- Zwarta konstrukcja, oprócz oszczędności miejsca, gwarantuje wygodne okablowanie na minimalnej przestrzeni
- Optymalne prowadzenie wkrętaka dzięki zabezpieczonym szybom śrub
- Dławik wlotowy kabli umożliwia stosowanie przewodów z końcówką rurkową i kołnierzy z tworzywa sztucznego o przekrojach nominalnych
- Sprawdzone do zastosowań w kolejnictwie

Dane handlowe

Numer artykułu	3044102
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Klucz sprzedaży	BE1111
Klucz produktu	BE1111
Strona katalogu	Strona 159 (C-1-2019)
GTIN	4017918960391
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	9,494 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	8,9 g
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Złączka przelotowa
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	1,02 W

Dane przyłączeniowe

Liczba przyłączy na poziom	2
Przekrój znamionowy	4 mm ²

Poziom 1 u góry 1 na dole 1

Gwint śruby	M3
Moment dokręcania	0,6 ... 0,8 Nm
Długość usuwanej izolacji	9 mm
sonda wzorcowa	A4
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-1
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ² ... 6 mm ²
przekrój przewodu AWG	26 ... 10 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu, linka	0,14 mm ² ... 6 mm ²
Przekrój przewodu linki [AWG]	26 ... 10 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	0,14 mm ² ... 4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, giętkie	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 przewody typu linka o takim samym przekroju z tulejką z tworzywa sztucznego	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju z tulejką TWIN z tworzywa sztucznego	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Prąd znamionowy	32 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 4 mm ²)

Złączka przelotowa - UT 4



3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>

Maksymalny prąd obciążenia	41 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 6 mm ²)
Napięcie znamionowe	1000 V
Wskazówka	Uwaga: w strefie pobierania można znaleźć informacje o atestacji produktów, przekroju przyłączy i wskazówki dotyczące do podłączania przewodów aluminiowych.
Przekrój znamionowy	4 mm ²

Dane Ex

Dane znamionowe (ATEX/IECEX)

Certyfikat ATEX	KEMA 04 ATEX 2048 U
Certyfikat Ex IEC	IECEX KEM 06.0027 U
Oznaczenie	□ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Zakres temperatur roboczych	-60 °C ... 110 °C
Akcesoria ze świadectwem Ex	3047028 D-UT 2,5/10 3047167 ATP-UT 1205053 SZS 0,6X3,5 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
Zestawienie mostków	Mostek wtykowy / FBS 2-6 / 3030336 Mostek wtykowy / FBS 3-6 / 3030242 Mostek wtykowy / FBS 4-6 / 3030255 Mostek wtykowy / FBS 5-6 / 3030349 Mostek wtykowy / FBS 10-6 / 3030271 Mostek wtykowy / FBS 20-6 / 3030365 Mostek wtykowy / FBS 50-6 / 3032224
Dane mostków	27 A / 4 mm ²
Wzrost temperatury Ex	40 K (33,3 A / 4 mm ²)
Napięcie znamionowe	690 V
dla mostkowania mostkiem	690 V
- w przy przeskakującym mostkowaniu	352 V
- w przypadku mostkowania przeskakującego z użyciem złącza PE	275 V
- w przy przyciętym na długość mostku z pokrywą	220 V
- w przy przyciętym na długość mostku z przegrodą rozdzielającą sekcje	275 V
Znamionowe napięcie izolacji	630 V
Wyjście	(trwale)

Poziom Ex Informacje ogólne

Prąd znamionowy	30 A
Maksymalny prąd obciążenia	38 A
Opór przejścia	0,26 mΩ

Dane przyłącza Ex Informacje ogólne

zakres momentu obrotowego	0,6 Nm ... 0,8 Nm
Przekrój znamionowy	4 mm ²

Złączka przelotowa - UT 4



3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>

Przekrój znamionowy AWG	12
Zdolność przyłączeniowa sztywne	0,14 mm ² ... 6 mm ²
przyłączane przewody AWG	26 ... 10
Zdolność przyłączeniowa giętkie	0,14 mm ² ... 4 mm ²
przyłączane przewody AWG	26 ... 12
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, AWG druty	26 ... 16
2 przewody o takim samym przekroju, giętkie	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, AWG linki	26 ... 16

Wymiary

Szerokość	6,2 mm
Szer. pokrywy	2,2 mm
Wysokość	46,9 mm
wysokość NS 35/15	55 mm
wysokość NS 35/7,5	47,5 mm
Długość	47,7 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 prądem krótkotrwałym wytrzymywanym 4 mm ²	0,48 kA
Badanie prądem krótkotrwałym wytrzymywanym 6 mm ²	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

Szyna DIN/Befestigungsaufgabe	NS 35
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
	4 mm ² / 0,9 kg
	6 mm ² / 1,4 kg
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Warunki środowiskowe i żywotność

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 1, klasa B, na nadwoziu pojazdu
Częstotliwość	$f_1 = 5$ Hz do $f_2 = 150$ Hz
Poziom ASD	1,857 (m/s ²) ² /Hz
Przyspieszenie	0,8g
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	5g
Czas trwania udaru	30 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 - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



Rysunki

Schemat



Złączka przelotowa - UT 4



3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>

Dopuszczenia

DNV

ID dopuszczenia: TAE00001S9



CSA

ID dopuszczenia: 13631

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Usegroup B				
	600 V	30 A	26 - 10	-
Usegroup C				
	600 V	30 A	26 - 10	-



IECEE CB Scheme

ID dopuszczenia: DE1-63061_M1

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	1000 V	32 A	-	0,2 - 4



EAC

ID dopuszczenia: RU C-DE.BL08.B.00534



cULus Recognized

ID dopuszczenia: E60425

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Usegroup B				
Okablowanie fabryczne	600 V	40 A	26 - 10	-
	600 V	30 A	26 - 10	-
Przylącze wieloprzewodowe	600 V	30 A	26 - 14	-
Usegroup C				
Okablowanie fabryczne	600 V	40 A	26 - 10	-
	600 V	30 A	26 - 10	-
Przylącze wieloprzewodowe	600 V	30 A	26 - 14	-



LR

ID dopuszczenia: LR2003762TA

Złączka przelotowa - UT 4



3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



RS

ID dopuszczenia: 17.00013.272



VDE Zeichengenehmigung

ID dopuszczenia: 40013658

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	1000 V	32 A	-	0,2 - 4



ATEX

ID dopuszczenia: KEMA04ATEX2048U



cUL Recognized

ID dopuszczenia: E192998

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Usegroup B				
	600 V	30 A	26 - 10	-
Usegroup C				
	600 V	30 A	26 - 10	-



EAC Ex

ID dopuszczenia: RU C-DE.HA91.B.00066



IECEX

ID dopuszczenia: IECEX KEM 06.0027U



UL Recognized

ID dopuszczenia: E192998

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Usegroup B				
	600 V	30 A	26 - 10	-
Usegroup C				
	600 V	30 A	26 - 10	-



CCC

ID dopuszczenia: 2020322313000622

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



NEPSI

ID dopuszczenia: GYJ20.1194U

cULus Recognized

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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 - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



Akcesoria

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

Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 2-6 - 3030336

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030336>



Mostek wtykany, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: czerwone

i Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 3-6 - 3030242

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030242>



Mostek wtykany, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: czerwone

i Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>




Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 4-6 - 3030255

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030255>



Mostek wtykany, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A


Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 5-6 - 3030349

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030349>



Mostek wtykany, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>




Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - FBS 6-6 - 1008238

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1008238>



Mostek wtykowy, Wersja z krawędzią cięcia z jednej lub po obu stronach. Uwzględnić ewentualny wpływ na ochronę przeciwporażeniową oraz odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe. W przypadku zastosowań w obszarach zagrożonych wybuchem napięcie jest redukowane do napięcia określonego w certyfikacie Ex dla docinanych mostków., jedna strona bez pełnej izolacji, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A


Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - FBS 10-6 - 3030271

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030271>



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>




Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - FBS 20-6 - 3030365

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030365>



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A


Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - FBS 50-6 - 3032224

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032224>



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>




Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBSR 2-6 - 3033715

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3033715>



Mostek wtykany, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A


Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBSR 3-6 - 3001594

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3001594>



Mostek wtykany, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>




Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBSR 4-6 - 3001595

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3001595>



Mostek wtykany, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A


Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBSR 5-6 - 3001596

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3001596>



Mostek wtykany, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>




Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBSR 10-6 - 3033716

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3033716>



Mostek wtykany, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A


Wtyk zwierający

Wtyk zwierający - FBSRH 2-6 - 3033812

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3033812>



Wtyk zwierający, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 24 A

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>




Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 2-6 BU - 3036932

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036932>



Mostek wtykany, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: niebieski

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A


Mostek wtykany

Mostek wtykany - FBS 3-6 BU - 3036945

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036945>



Mostek wtykany, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: niebieski

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>




Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - FBS 4-6 BU - 3036958

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036958>



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: niebieski

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A


Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - FBS 5-6 BU - 3036961

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036961>



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: niebieski

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>




Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - FBS 10-6 BU - 3032198

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032198>



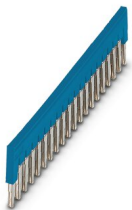
Mostek wtykowy, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: niebieski

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A


Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - FBS 20-6 BU - 3032208

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032208>



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: niebieski

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>




Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - FBS 50-6 BU - 3032211

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032211>



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: niebieski

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 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 - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>




Mostek redukcyjny

Mostek redukcyjny - RB UT 10-(2,5/4) - 3047060

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047060>



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 40 A


Mostek redukcyjny

Mostek redukcyjny - RB UT 35-(2,5/4) - 3047277

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047277>



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 40 A

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>




Mostek redukcyjny

Mostek redukcyjny - RB UT 16-(2,5/4) - 3047073

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047073>



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 40 A


Mostek redukcyjny

Mostek redukcyjny - RB UT 6-(2,5/4) - 3047251

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047251>



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

 Obciążalność prądowa, maks.: 40 A

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



Pokrywa zamykająca

Pokrywa zamykająca - D-UT 2,5/10 - 3047028

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047028>



Pokrywa zamykająca, długość: 47 mm, szerokość: 2,2 mm, wysokość: 39,8 mm, kolor: szary

Przegroda rozdzielająca sekcje

Przegroda rozdzielająca sekcje - ATP-UT - 3047167

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047167>



Przegroda rozdzielająca sekcje, długość: 53,4 mm, szerokość: 2,2 mm, wysokość: 45,7 mm, kolor: szary

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



Wkrętak

Wkrętak - SZS 0,6X3,5 - 1205053

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1205053>



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

Pisak do oznaczników

Pisak do oznaczników - X-PEN 0,35 - 0811228

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0811228>



Kołek oznaczeniowy bez naboju z tuszem, do ręcznego opisywania szyldzików oznacz., napisy wyjątkowo odporne na ścieranie, grubość kreski 0,35 mm

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>

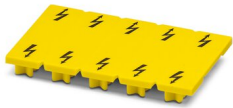


Etykieta ostrzegawcza

Etykieta ostrzegawcza - WS UT 4 - 3047332

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047332>

Tabliczka ostrzegawcza do typoszeregu UT



Wkrętak

Wkrętak - SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - 1212587

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212587>

Wkrętak uruchamiające, do złączy ST, izolacja VDE, z wąską/ zintegrowaną na ostrzu izolacją, stosowany również jako wkrętak szczelinowy, wielkość: 0,6 x 3,5 x 100 mm, uchwyt dwukomponentowy, z ergonomiczną rękojeścią

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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 - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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 - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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 - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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 - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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 - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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 - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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 - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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 - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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 - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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)

Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1051003>



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,15 × 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 6 CUS - 0824992

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0824992>



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

Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1051016>



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 491 ...500, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,15 × 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

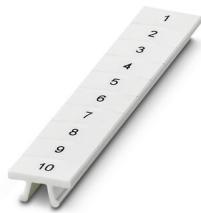
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1051029>



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane w poprzek: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 491 ...500, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,15 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1051032>



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

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



Oznacznik do zacisków

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1051414>



Oznacznik do zacisków, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, wzdłuż: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,15 × 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

Oznacznik do zacisków

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

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1051430>



Oznacznik do zacisków, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane wzdłuż: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,15 × 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UC-TM 6 - 0818085

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818085>



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: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,6 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 80

Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UC-TM 6 CUS - 0824589

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0824589>



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,6 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 80

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 6 - 0828736

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828736>



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: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,6 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 60

Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 6 CUS - 0829602

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0829602>



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,6 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 60

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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

Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - MPS-IH WH - 0201663

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



Tulejka izolująca, kolor: biały

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - MPS-IH RD - 0201676

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

Tulejka izolująca, kolor: czerwone

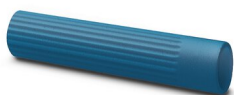


Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - MPS-IH BU - 0201689

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

Tulejka izolująca, kolor: niebieski



Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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



Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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



Adapter testowy

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

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

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

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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 - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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 - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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 - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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 - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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

Wtyczki probiercze

Wtyczki probiercze - PS-6 - 3030996

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030996>



Wtyczki probiercze, Modułowe wtyki pomiarowe, kolor: czerwone

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



Wtyczki probiercze

Wtyczki probiercze - PS-6/2,3MM RD - 3038736

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3038736>

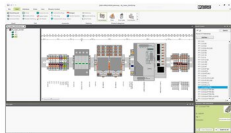
Wtyczki probiercze, kolor: czerwone



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 złązek szynowych, przewodów, kabli, urządzeń i instalacji. Oprogramowanie można pobrać w Internecie

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



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

Złączka przelotowa - UT 4

3044102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3044102>



Trzymacz końcowy

Trzymacz końcowy - E/NS 35 N - 0800886

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

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



Adapter testowy

Adapter testowy - PAI-4-N GY - 3032871

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

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