

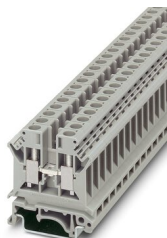
Złączka przelotowa - UK 6 N



3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>

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



Złączka przelotowa, napięcie znamionowe: 800 V, prąd znamionowy: 41 A, rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Przekrój znamionowy: 6 mm², przekrój: 0,2 mm² - 10 mm², rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, kolor: szary

Korzyści

- Wszystkie złącza uniwersalne serii UK... mogą być standardowo stosowane również w obszarach Ex e wg IEC/EN 60079
- Wśród danych przyłącza można znaleźć numery świadectw badania typu WE dopuszczenia EX

Dane handlowe

Numer artykułu	3004524
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Klucz sprzedaży	BE1211
Klucz produktu	BE1211
Strona katalogu	Strona 460 (C-1-2019)
GTIN	4017918090821
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	13,479 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	13,014 g
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	CN

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Złączka przelotowa
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 ²

Poziom 1 u góry 1 na dole 1

Gwint śruby	M4
Moment dokręcania	1,5 ... 1,8 Nm
Długość usuwanej izolacji	10 mm
sonda wzorcowa	A5
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-1
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 10 mm ²
przekrój przewodu AWG	24 ... 8 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu, linka	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Przekrój przewodu linki [AWG]	24 ... 12 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	0,25 mm ² ... 6 mm ²
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	0,25 mm ² ... 6 mm ²
Przekrój drutu z mostkiem wtykowym	4 mm ²
Przekrój linki z mostkiem wtykowym	4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, giętkie	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 przewody typu linka o takim samym przekroju z tulejką z tworzywa sztucznego	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju z tulejką TWIN z tworzywa sztucznego	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Prąd znamionowy	41 A
Maksymalny prąd obciążenia	57 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 10 mm ²)
Napięcie znamionowe	800 V

Złączka przelotowa - UK 6 N



3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>

Przekrój znamionowy	6 mm ²
---------------------	-------------------

Dane Ex

Dane znamionowe (ATEX/IECEX)

Certyfikat ATEX	KEMA 98 ATEX 1651 U
Certyfikat Ex IEC	IECEX KEM 06.0034 U
Oznaczenie	□ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Zakres temperatur roboczych	-60 °C ... 110 °C
Akcesoria ze świadectwem Ex	3003020 D-UK 4/10 3006027 D-UK 16 3003224 ATP-UK 1205066 SZS 1,0X4,0 VDE 1201442 E/UK
Zestawienie mostków	Mostek stały / FB 2- 8-EX / 3029224 Mostek stały / FB 10- 8-EX / 3003185
Dane mostków	37,5 A / 6 mm ²
Zestawienie mostków	Mostek stały / FBI 10- 8-EX / 0711700
Dane mostków	39,5 A / 6 mm ²
Wzrost temperatury Ex	40 K (47 A / 6 mm ²)
Napięcie znamionowe	690 V
dla mostkowania mostkiem	690 V
Znamionowe napięcie izolacji	630 V
Wyjście	(trwale)

Poziom Ex Informacje ogólne

Prąd znamionowy	41 A
Maksymalny prąd obciążenia	51 A
Opór przejścia	0,16 mΩ

Dane przyłącza Ex Informacje ogólne

zakres momentu obrotowego	1,5 Nm ... 1,8 Nm
Przekrój znamionowy	6 mm ²
Przekrój znamionowy AWG	10
Zdolność przyłączeniowa sztywne	0,2 mm ² ... 10 mm ²
przyłączane przewody AWG	24 ... 8
Zdolność przyłączeniowa giętkie	0,2 mm ² ... 6 mm ²
przyłączane przewody AWG	24 ... 10
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, AWG druty	24 ... 16
2 przewody o takim samym przekroju, giętkie	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, AWG linki	24 ... 16

Wymiary

Szerokość	8,2 mm
Szer. pokrywy	1,8 mm

Złączka przelotowa - UK 6 N



3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>

wysokość NS 35/15	54,5 mm
wysokość NS 35/7,5	47 mm
Wysokość	1,85 "
wysokość NS 32	52 mm
Długość	42,5 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 kalometryczną 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

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 ²	0,72 kA
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej

Napięcie probiercze wartość zadania	2 kV
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

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

Próby mechaniczne

Wytrzymałość mechaniczna

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

Mocowanie na nośniku

Szyna DIN/Befestigungsauflage	NS 32/NS 35
Obciążenie pomiarowe wartość zadana	5 N
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Warunki środowiskowe i żywotność

Próba płomieniem igłowym

Czas działania	30 s
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
	NS 32

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Rysunki

Schemat



Złączka przelotowa - UK 6 N



3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>

Dopuszczenia

DNV ID dopuszczenia: TAE00001CT				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
			-	-

CSA ID dopuszczenia: 13631				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	600 V	50 A	26 - 8	-

CB Scheme ID dopuszczenia: NL-65053				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	800 V	41 A	-	- 6

cULus Recognized ID dopuszczenia: E60425				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Usegroup B				
	600 V	50 A	26 - 8	-
Przylącze wieloprzewodowe	600 V	50 A	18 - 12	-
Usegroup C				
	600 V	50 A	26 - 8	-
Przylącze wieloprzewodowe	600 V	50 A	18 - 12	-
Usegroup F				
	800 V	50 A	26 - 8	-
Przylącze wieloprzewodowe	800 V	50 A	18 - 12	-


KEMA-KEUR ID dopuszczenia: 71-119849				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	800 V	41 A	-	- 6


Złączka przelotowa - UK 6 N




3004524


<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>


 LR ID dopuszczenia: 96/20013				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	800 V	41 A	-	- 6


 KR ID dopuszczenia: HMB17372-EL001				
--	--	--	--	--


ClassNK NK ID dopuszczenia: 09 ME 141				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
			-	-


 RS ID dopuszczenia: 17.00013.272				
--	--	--	--	--

 ATEX ID dopuszczenia: KEMA98ATEX1651U				
---	--	--	--	--

 cUL Recognized ID dopuszczenia: E192998				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	600 V	50 A	26 - 8	-

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

 GL ID dopuszczenia: 98876-96 HH				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Świadectwo części EEx e II	690 V	43,5 A	-	- 6

 IECEx ID dopuszczenia: IECEx KEM 06.0034U				
---	--	--	--	--

Złączka przelotowa - UK 6 N



3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



UL Recognized

ID dopuszczenia: E192998

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	600 V	50 A	26 - 8	-



CCC

ID dopuszczenia: 2020322313000623



NEPSI

ID dopuszczenia: GYJ20.1195U



DNV GL-EX

ID dopuszczenia: TAE00003K6

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Świadectwo części EEx e II	440 V	32 A	-	- 2,5

cULus Recognized

Złączka przelotowa - UK 6 N



3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>

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 - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Environmental Product Compliance

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

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Akcesoria

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

Mostek łączeniowy

Mostek łączeniowy - SB 2- 8/13 N - 0200062

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0200062>



Mostek łączeniowy, wymiar rastra: 13 mm, kolor: srebrny

i Obciążalność prądowa, maks.: 40 A

Mostek

Mostek - ISSBI 10- 8 - 0301534

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0301534>



Mostek, wymiar rastra: 8 mm, kolor: srebrny

i Obciążalność prądowa, maks.: 57 A

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>




Mostek stały

Mostek stały - FBI 2- 8 - 0200020

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0200020>

Mostek stały, wymiar rastra: 8 mm, kolor: srebrny



 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A


Mostek stały

Mostek stały - FBI 3- 8 - 0200059

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0200059>

Mostek stały, wymiar rastra: 8 mm, kolor: srebrny



 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>




Mostek stały

Mostek stały - FBI 4- 8 - 0200046

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0200046>

Mostek stały, wymiar rastra: 8 mm, kolor: srebrny



 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A


Mostek stały

Mostek stały - FBI 10- 8 - 0203263

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0203263>

Mostek stały, wymiar rastra: 8 mm, kolor: srebrny



 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>




Mostek stały

Mostek stały - FBI 10- 8-EX - 0711700

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0711700>

Mostek stały, wymiar rastra: 8 mm, kolor: srebrny



 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A


Mostek stały

Mostek stały - FB 2- 8-EX - 3029224

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3029224>

Mostek stały, wymiar rastra: 8 mm, kolor: srebrny



 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>




Mostek stały

Mostek stały - FB 4- 8 - 0202183

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0202183>

Mostek stały, kolor: srebrny



 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A


Mostek stały

Mostek stały - FB 10- 8 - 0202170

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0202170>

Mostek stały, wymiar rastra: 8 mm, kolor: srebrny



 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>




Mostek stały

Mostek stały - FB 10- 8-EX - 3003185

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3003185>

Mostek stały, wymiar rastra: 8 mm, kolor: srebrny



 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A


Mostek wtykany

Mostek wtykany - EB 2- 8 - 0202154

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0202154>

Mostek wtykany, wymiar rastra: 8 mm, kolor: szary



 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

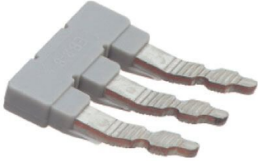
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>




Mostek wtykany

Mostek wtykany - EB 3- 8 - 0202141

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0202141>




Mostek wtykany, wymiar rastra: 8 mm, kolor: szary

 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A

Mostek wtykany

Mostek wtykany - EB 4- 8 - 0202142

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0202142>

 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A

Mostek wtykany, wymiar rastra: 8 mm,
kolor: szary

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>

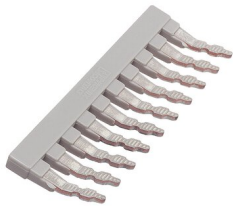



Mostek wtykany

Mostek wtykany - EB 10- 8 - 0202138

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0202138>

Mostek wtykany, wymiar rastra: 8 mm, kolor: szary



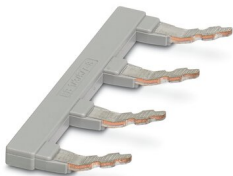
 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A


Mostek wtykany

Mostek wtykany - EB 1/3/5/7-8 - 3072340

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3072340>

Mostek wtykany, wymiar rastra: 16,4 mm, przyporządkowanie biegunów: 1, 3, 5, 7, kolor: szary



 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>




Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - EB 1/3/5-8 - 3072341

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3072341>



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 16,4 mm, przyporządkowanie biegunów: 1,3,5, kolor: szary

 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A

Pokrywa zamykająca

Pokrywa zamykająca - D-UK 4/10 - 3003020

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3003020>



Pokrywa zamykająca, długość: 42,5 mm, szerokość: 1,8 mm, wysokość: 35,9 mm, kolor: szary

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Etykieta ostrzegawcza

Etykieta ostrzegawcza - WS 5- 8 - 1004416

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1004416>

Etykieta ostrzegawcza, z 2 śrubami z tworzywa sztucznego, na 5 listew zaciskowych, raster 8 mm



Etykieta ostrzegawcza

Etykieta ostrzegawcza - WS 4- 8 - 1004212

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1004212>

Etykieta ostrzegawcza, z 2 śrubami z tworzywa sztucznego, na 4 listwy zaciskowe, raster 8 mm

Etykieta ostrzegawcza

Etykieta ostrzegawcza - WS 3- 8 - 1004128

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1004128>

Etykieta ostrzegawcza, z 2 śrubami z tworzywa sztucznego, na 3 listwy zaciskowe, raster 8 mm



Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Oslona

Oslona - EA 5-WS - 1024085

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1024085>

Pokrywy pojedyncze do przykrycia jednego modułu zaciskowego, z czarnym nadrukiem (błyskawica), mocowana na zatrzaski, kolor: przezroczysty/żółty



Oslona

Oslona - EA 5 - 1024014

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1024014>

Oslona, materiał: ABS, kolor: przezroczysty



Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Wtyk zwierający

Wtyk zwierający - KSS 8 - 0311540

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0311540>

Wtyk zwierający, wymiar rastra: 8 mm, kolor: czarny



Przegroda

Przegroda - TS-K - 1302215

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1302215>

Przegroda, długość: 22 mm, szerokość: 0,5 mm, wysokość: 22 mm, kolor: szary



Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Przegroda rozdzielająca sekcje

Przegroda rozdzielająca sekcje - ATP-UK - 3003224

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3003224>



Przegroda rozdzielająca sekcje, długość: 56 mm, szerokość: 1,5 mm, wysokość: 45,7 mm, kolor: szary

Karta oznaczników

Karta oznaczników - SBS 8:UNBEDRUCKT - 1007235

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1007235>



Karta oznaczników, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: Označovací kolík, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8 mm, wielkość pola opisowego: 6 × 8,1 mm

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Jarzmo izolacyjne mostka

Jarzmo izolacyjne mostka - IS-K 10 - 1303337

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1303337>



Jarzmo izolacyjne mostka, kolor: szary

Wkrętak

Wkrętak - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1205066>



Wkrętak, płaski, izolacja VDE, rozmiar: 1,0×4,0×100 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Szyna nośna, z otworami

Szyna nośna, z otworami - NS 32 PERF 2000MM-VPE 10 - 1201002

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201002>



Szyna nośna, z otworami, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil G, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m)

Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 32 UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201015

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201015>



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

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



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 - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



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)

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 biało, 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)

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



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)

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



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



Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



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)

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



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 białą, 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 białą, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m)

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



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)

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



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)

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



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)

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

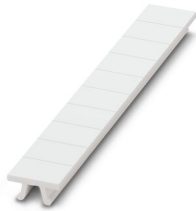
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002

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

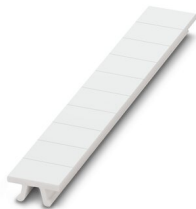


Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 8 CUS - 0825011

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



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: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>

Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UC-TM 8 - 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 zatrzaskowe, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 56

Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UC-TM 8 CUS - 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 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 56

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 8 - 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 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 42

Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 8 CUS - 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 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 42

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

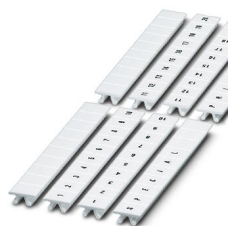
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015

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

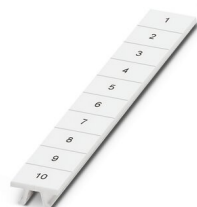


Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 91 ...100, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm, ilość pojedynczych tabliczek: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

Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 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 × 8,15 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

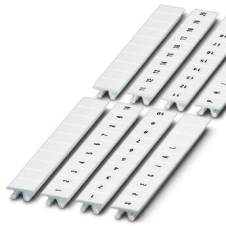
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 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 × 8,15 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

Wtyczki probiercze

Wtyczki probiercze - PS-MT - 0311647

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0311647>



Wtyczki probiercze, kolor: srebrny

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - PS-IH WH - 0311566

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0311566>



Tulejka izolująca, kolor: biały

Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - PS-IH RD - 0311579

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0311579>



Tulejka izolująca, kolor: czerwone

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - PS-IH BU - 0311582

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0311582>



Tulejka izolująca, kolor: niebieski

Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - PS-IH YE - 0311595

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0311595>



Tulejka izolująca, kolor: żółty

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - PS-IH GN - 0311605

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0311605>



Tulejka izolująca, kolor: zielony

Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - PS-IH GY - 0311621

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0311621>



Tulejka izolująca, kolor: szary

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - PS-IH BK - 0311634

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0311634>



Tulejka izolująca, kolor: czarny

Tulejka izolująca

Tulejka izolująca - PS-IH VT - 0311618

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0311618>



Tulejka izolująca, kolor: fioletowy

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



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 - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Trzymacz końcowy

Trzymacz końcowy - E/NS 35 N - 0800886

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

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



Trzymacz końcowy

Trzymacz końcowy - E/UK - 1201442

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201442>

Trzymacz końcowy, materiał: PA, kolor: szary, Montaż na szynie nośnej NS 32 lub NS 35



Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Trzymacz końcowy

Trzymacz końcowy - E/UK 1 - 1201413

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201413>



Trzymacz końcowy, do podpierania na końcu dwu- i trzypoziomowych listew zaciskowych, szerokość: 10 mm, kolor: szary

Gniazdo testowe

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 FARBLOS - 0303419

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0303419>



Gniazdo testowe, kolor: bezbarwne

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Gniazdo testowe

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 WH - 0303312

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0303312>



Gniazdo testowe, kolor: biały

Gniazdo testowe

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 RD - 0303325

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0303325>



Gniazdo testowe, kolor: czerwone

Gniazdo testowe

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 BU - 0303354

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0303354>

Gniazdo testowe, kolor: niebieski

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Gniazdo testowe

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 YE - 0303367

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0303367>

Gniazdo testowe, kolor: żółty

Gniazdo testowe

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 GN - 0303370

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0303370>



Gniazdo testowe, kolor: zielony

Gniazdo testowe

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 VT - 0303383

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0303383>



Gniazdo testowe, kolor: fioletowy

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Gniazdo testowe

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 GY - 0303396

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0303396>



Gniazdo testowe, kolor: szary

Gniazdo testowe

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 BK - 0303406

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0303406>



Gniazdo testowe, kolor: czarny

Złączka przelotowa - UK 6 N

3004524

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004524>



Gniazdo testowe

Gniazdo testowe - PSB 4/7/6 - 0303299

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0303299>



Gniazdo testowe, kolor: srebrny

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