

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Przelotowa złączka szynowa, napięcie znamionowe: 1000 V, prąd znamionowy: 41 A, rodzaj przyłącza: zaciski Push-in, ilość przyłączy: 2, przekrój: 0,5 mm² - 10 mm², AWG: 20 - 8, szerokość: 8,2 mm, wysokość: 42,2 mm, kolor: szary, rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15

Zalety

- ✓ Złącza typu push in oprócz cech systemowych systemu CLIPLINE complete charakteryzują się łatwym okablowaniem przewodów z końcówką rurkową lub przewodów sztywnych bez użycia narzędzi
- ✓ Kompaktowa budowa i połączenie czołowe umożliwiają okablowanie na minimalnej przestrzeni
- ✓ Oprócz możliwości kontroli w podwójnym szybie funkcyjnym na wszystkich złączach dostępny jest dodatkowy odczep kontrolny
- ✓ Sprawdzone do zastosowań w kolejnictwie



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 50 pcs |
| Minimalne zamówienie | 50 pcs |
| GTIN |  4 046356 494656 |
| GTIN | 4046356494656 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,015 KGM |
| Numer taryfy celnej | 85369010 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |

Dane techniczne

Inf. ogólne

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Liczba poziomów | 1 |
| Ilość przyłączy | 2 |
| Potencjały | 1 |
| Przekrój znamionowy | 6 mm ² |
| Kolor | szary |
| Materiał izolacyjny | PA |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Dane techniczne

Inf. ogólne

| | |
|-------------------|-------------------|
| Zakres stosowania | Kolejnictwo |
| | Budowa maszyn |
| | Budowa instalacji |

Informacje ogólne

| | |
|---|--|
| Znamionowe napięcie udarowe | 8 kV |
| Stopień zabrudzenia | 3 |
| Kategoria przepięciowa | III |
| Grupa materiału izolacyjnego | I |
| Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych | 1,31 W |
| Maksymalny prąd obciążenia | 52 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 10 mm ²) |
| Prąd znamionowy I _N | 41 A |
| Napięcie znamionowe U _N | 1000 V |
| Otw. ściana bocz. | tak |
| Specyfikacja pomiarowa zabezpieczenia przed dotykiem | DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 |
| Zabezpieczenie przed dotykiem dłonią | zagwarantowany |
| Zabezpieczenie przed wtykaniem palców | zagwarantowany |
| Wynik - próba napięciem udarowym | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Próba napięciem udarowym, wartość zadana | 9,8 kV |
| Wynik próby zmiennego napięcia wytrzymywanego | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Napięcie przemiennie wytrzymywane, wartość zadana | 2,2 kV |
| Wynik badania wytrzymałości mechanicznej zacisków (5-krotne podłączenie przewodu) | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Wynik testu zginania | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Kontrola zginania, prędkość obrotów | 10 U/min |
| Kontrola gięcia obroty | 135 |
| Kontrola gięcia przekrój przewodu/masa | 0,5 mm ² / 0,3 kg |
| | 6 mm ² / 1,4 kg |
| | 10 mm ² / 2 kg |
| Wynik badania rozciągliwości | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Kontrola rozciągliwości, przekrój przewodu | 0,5 mm ² |
| Siła ciągnąca wartość zadana | 20 N |
| Kontrola rozciągliwości, przekrój przewodu | 6 mm ² |
| Siła ciągnąca wartość zadana | 80 N |
| Kontrola rozciągliwości, przekrój przewodu | 10 mm ² |
| Siła ciągnąca wartość zadana | 90 N |
| Wynik badania osadzenia na nakładce mocującej | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Mocne osadzenie na nakładce mocującej | NS 35 |
| Wartość zadana | 5 N |
| Wynik badania spadku napięcia | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Wymagany spadek napięcia | ≤ 3,2 mV |

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|---|--|
| Wynik badania nagrzewania | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Wynik odporności zwarciowej | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Kontrola odporności na zwarcia, przekrój przewodu | 6 mm ² |
| Prąd krótkotrwały | 0,72 kA |
| Kontrola odporności na zwarcia, przekrój przewodu | 10 mm ² |
| Prąd krótkotrwały | 1,2 kA |
| Wynik próby termicznej | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Kontrola starzenia dla bezrębnych zacisków szeregowych, cykle temperatury | 192 |
| Potwierdzenie cech termicznych (zapłon iglicy), czas oddziaływania | 30 s |
| Wynik próby starzenia | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Wynik pomiaru wahań, szumy szerokopasmowe | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Specyfikacja pomiarowa wahań, szumy szerokopasmowe | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Zakres pomiaru | Badanie trwałości kategoria 2, na wózku |
| Częstotliwość pomiaru | f ₁ = 5 Hz do f ₂ = 250 Hz |
| Poziom ASD | 6,12 (m/s ²) ² /Hz |
| Przyspieszenie | 3,12 g |
| Czas pomiaru dla osi | 5 h |
| Kierunki pomiaru | Oś X, Y i Z |
| Wynik pomiaru wstrząsów | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Specyfikacja pomiarowa pomiar wstrząsów | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Rodzaj wstrząsów | Półsinusoida |
| Przyspieszenie | 30g |
| Czas trwania wstrząsów | 18 ms |
| Ilość wstrząsów w każdym kierunku | 3 |
| Kierunki pomiaru | Oś X, Y i Z (dod. i uj.) |
| Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C |
| Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie | -60 °C |
| Klasa palności materiałów do pojazdów szynowych (DIN 5510-2) | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Metody badania płomieniem probierczym (DIN EN 60695-11-10) | V0 |
| Pomiar indeksu tlenowego (DIN EN ISO 4589-2) | >32 % |
| NF F16-101, NF F10-102 klasa I | 2 |
| NF F16-101, NF F10-102 klasa F | 2 |
| 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 |
| Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354) | 27,5 MJ/kg |
| 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 |

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|---|-------------|
| 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 |

Wymiary

| | |
|--------------------|---------|
| Szerokość | 8,2 mm |
| Szer. pokrywy | 2,2 mm |
| Długość | 57,7 mm |
| Wysokość | 42,2 mm |
| wysokość NS 35/7,5 | 43,5 mm |
| wysokość NS 35/15 | 51 mm |

Dane przył.

| | |
|--|---------------------|
| Rodzaj przyłącza | zaciski Push-in |
| Długość odizolowania | 10 mm ... 12 mm |
| Przyłącze według normy | IEC 60947-7-1 |
| minimalny przekrój przewodu sztywnego | 0,5 mm ² |
| maksymalny przekrój przewodu sztywnego | 10 mm ² |
| Przekrój przewodu AWG min. | 20 |
| Przekrój przewodu AWG max. | 8 |
| minimalny przekrój przewodu elastycznego | 0,5 mm ² |
| maksymalny przekrój przewodu elastycznego | 6 mm ² |
| Min. przekrój przewodu giętkiego AWG | 20 |
| Maks. przekrój przewodu elastycznego AWG | 10 |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min. | 0,5 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks. | 6 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min. | 0,5 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks. | 6 mm ² |
| 2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min. | 0,5 mm ² |
| 2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks. | 1,5 mm ² |
| sonda wzorcowa | A5 |

Normy i przepisy

| | |
|---|---------------|
| Przyłącze według normy | CSA |
| | IEC 60947-7-1 |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| 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 |

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Dane techniczne

Environmental Product Compliance

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

Rysunki

Schemat



Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141121 |
| eCl@ss 4.1 | 27141121 |
| eCl@ss 5.0 | 27141120 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27141120 |
| eCl@ss 8.0 | 27141120 |
| eCl@ss 9.0 | 27141120 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000897 |
| ETIM 3.0 | EC000897 |
| ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 |
| ETIM 6.0 | EC000897 |
| ETIM 7.0 | EC000897 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |

Aprobaty

Aprobaty

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Aprobaty

Aprobaty


DNV GL / CSA / PRS / BV / LR / NK / ABS / UL Recognized / cUL Recognized / IECEx CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC / EAC / RS / cULus Recognized


Aprobaty Ex

EAC Ex / IECEx / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / cULus Recognized


Szczegóły aprobat

| | | | |
|--------|---|---|------------|
| DNV GL |  | http://exchange.dnv.com/tari/ | TAE000010T |
|--------|---|---|------------|

| | | | |
|----------------------------|--|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | | B | C |
| Napięcie znamionowe UN | | 600 V | 600 V |
| Prąd znamionowy IN | | 40 A | 40 A |
| mm ² /AWG/kcmil | | 20-8 | 20-8 |

| | | | |
|-----|---|---|-------------------|
| PRS |  | http://www.prs.pl/ | TE/2107/880590/16 |
|-----|---|---|-------------------|

| | | | |
|----|---|---|-------------|
| BV |  | http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials | 37796/A2 BV |
|----|---|---|-------------|

| | | | |
|----|---|---|---------------|
| LR |  | http://www.lr.org/en | 12/20038 (E3) |
|----|---|---|---------------|

| | | | |
|----|---|---|----------|
| NK |  | http://www.classnk.or.jp/hp/en/ | 14ME0913 |
|----|---|---|----------|

| | | | |
|-----|--|---|------------------|
| ABS | | http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/ | 16-HG1591536-PDA |
|-----|--|---|------------------|

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Aprobaty

| | | | |
|----------------------------|--|---|--------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | | B | C |
| Napięcie znamionowe UN | | 600 V | 600 V |
| Prąd znamionowy IN | | 40 A | 40 A |
| mm ² /AWG/kcmil | | 20-8 | 20-8 |

| | | | |
|----------------------------|--|---|--------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | | B | C |
| Napięcie znamionowe UN | | 600 V | 600 V |
| Prąd znamionowy IN | | 40 A | 40 A |
| mm ² /AWG/kcmil | | 20-8 | 20-8 |

| | | | |
|----------------------------|--|---|-----------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | DE1-57203 |
| | | | |
| Napięcie znamionowe UN | | 1000 V | |
| Prąd znamionowy IN | | 41 A | |
| mm ² /AWG/kcmil | | 0.5-6 | |

| | | | |
|----------------------------|--|---|----------|
| VDE Zeichengenehmigung | | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40035239 |
| | | | |
| Napięcie znamionowe UN | | 1000 V | |
| Prąd znamionowy IN | | 41 A | |
| mm ² /AWG/kcmil | | 0.5-6 | |

| | | |
|-----|--|---------------|
| EAC | | EAC-Zulassung |
|-----|--|---------------|

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| EAC | | RU C- DE.AI30.B.01102 |
|-----|--|--------------------------|

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Aprobaty

| | | | |
|----|---|---|--------------|
| RS |  | http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php | 17.00013.272 |
|----|---|---|--------------|

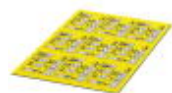
| | |
|------------------|---|
| cULus Recognized |  |
|------------------|---|

Akcesoria

Akcesoria

Dokumentacja

Materiały montażowe - PT-IL - 3208090



Naklejka obsługowa dla Push-in Technology

Gniazda wtyków pomiarowych

Adapter testowy - PAI-4-FIX BU - 3032729



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, kolor: niebieski

Adapter testowy - PAI-4-FIX OG - 3034455



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

Adapter testowy - PAI-4-FIX YE - 3032745



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, kolor: żółty

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Adapter testowy - PAI-4-FIX RD - 3032732



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, kolor: czerwone

Adapter testowy - PAI-4-FIX GN - 3032758



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, kolor: zielony

Adapter testowy - PAI-4-FIX BK - 3032774



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, kolor: czarny

Adapter testowy - PAI-4-FIX GY - 3032790



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, kolor: szary

Adapter testowy - PAI-4-FIX VT - 3032761



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 4,2 mm ... 8,2 mm, kolor: fioletowy

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Adapter testowy - PAI-4-FIX BN - 3032787



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, kolor: brązowy

Adapter testowy - PAI-4-FIX WH - 3032797



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

Adapter testowy - PAIS-4-FIX GY - 3032791



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, kolor: szary

Adapter testowy - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, kolor: czarny

Adapter testowy - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, kolor: czerwone

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Adapter testowy - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, kolor: niebieski

Adapter testowy - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, kolor: żółty

Adapter testowy - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, kolor: zielony

Adapter testowy - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, kolor: fioletowy

Mostek łączeniowy

Mostek łączeniowy - SB-MER 2-8 - 3000587



Mostek łączeniowy, wymiar rastra: 8,2 mm, długość: 24,7 mm, szerokość: 16,4 mm, liczba biegunów: 2, kolor: szary/pomarańczowy

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Mostek łączeniowy - SB-MER 3-8 - 3000588



Mostek łączeniowy, wymiar rastra: 8,2 mm, długość: 24,7 mm, szerokość: 24,6 mm, liczba biegunów: 3, kolor: szary/pomarańczowy

Mostek łączeniowy - SB-MER 4-8 - 3000589



Mostek łączeniowy, wymiar rastra: 8,2 mm, długość: 24,7 mm, szerokość: 32,8 mm, liczba biegunów: 4, kolor: szary/pomarańczowy

Mostek redukcyjny

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



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 9 mm, długość: 30 mm, szerokość: 14,3 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

Mostek redukcyjny - RB ST 6-1,5/S - 3213250



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 8 mm, długość: 29,9 mm, szerokość: 12,9 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

Mostek redukcyjny - RB ST 6-1,5/S - 3213250



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 8 mm, długość: 29,9 mm, szerokość: 12,9 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

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



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 9 mm, długość: 30 mm, szerokość: 14,3 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

Mostek redukcyjny - RB 16-6 - 3047072



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 12,2 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - FBS 2-8 - 3030284



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 14,7 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

Mostek wtykowy - FBS 3-8 - 3030297



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 22,9 mm, liczba biegunów: 3, kolor: czerwone

Mostek wtykowy - FBS 4-8 - 3030307



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 31,1 mm, liczba biegunów: 4, kolor: czerwone

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Mostek wtykany - FBS 5-8 - 3030310



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 39,3 mm, liczba biegunów: 5, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBS 6-8 - 3032470



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 47,5 mm, liczba biegunów: 6, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBS 10-8 - 3030323



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 80,3 mm, liczba biegunów: 10, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBS 2-8 CT - 3033830



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 14,7 mm, liczba biegunów: 2, kolor: pomarańczowy

Mostek wtykany - FBS 3-8 CT - 3033831



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 22,9 mm, liczba biegunów: 3, kolor: pomarańczowy

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Mostek wtykany - FBS 4-8 CT - 3033832



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 31,1 mm, liczba biegunów: 4, kolor: pomarańczowy

Mostek wtykany - FBS 10-8 CT - 3033833



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 80,3 mm, liczba biegunów: 10, kolor: pomarańczowy

Mostek wtykany - FBS 2-8 BU - 3032567



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 14,7 mm, liczba biegunów: 2, kolor: niebieski

Mostek wtykany - FBS 3-8 BU - 3032570



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 22,9 mm, liczba biegunów: 3, kolor: niebieski

Mostek wtykany - FBS 4-8 BU - 3032583



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 31,1 mm, liczba biegunów: 4, kolor: niebieski

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Mostek wtykany - FBS 5-8 BU - 3032596



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 39,3 mm, liczba biegunów: 5, kolor: niebieski

Mostek wtykany - FBS 6-8 BU - 3032677



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 47,5 mm, liczba biegunów: 6, kolor: niebieski

Mostek wtykany - FBS 10-8 BU - 3032606



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 80,3 mm, liczba biegunów: 10, kolor: niebieski

Mostek wtykany - FBS 2-8 GY - 3032621



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 14,7 mm, liczba biegunów: 2, kolor: szary

Mostek wtykany - FBS 3-8 GY - 3032622



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 22,9 mm, liczba biegunów: 3, kolor: szary

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Mostek wtykany - FBS 4-8 GY - 3032635



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 31,1 mm, liczba biegunów: 4, kolor: szary

Mostek wtykany - FBS 5-8 GY - 3032648



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 39,3 mm, liczba biegunów: 5, kolor: szary

Mostek wtykany - FBS 6-8 GY - 3032664



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 47,5 mm, liczba biegunów: 6, kolor: szary

Mostek wtykany - FBS 10-8 GY - 3032651



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 80,3 mm, liczba biegunów: 10, kolor: szary

Mostek wtykany - FBSR 2-8 - 3033808



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 14,8 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Mostek wtykany - FBSR 3-8 - 3001597



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 22,9 mm, liczba biegunów: 3, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBSR 4-8 - 3000585



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 31,1 mm, liczba biegunów: 4, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBSR 5-8 - 3033809



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 39,3 mm, liczba biegunów: 5, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBSR 10-8 - 3001599



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 80,3 mm, liczba biegunów: 10, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBSR 16-8 - 3033816



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 129,5 mm, liczba biegunów: 16, kolor: czerwone

Narzędzie do wkręcania

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Wkrętak - SZF 2-0,8X4,0 - 1204520



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

Oprogramowanie do projektowania i opisywania

Oprogramowanie - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Dostępne w kilku wersjach językowych oprogramowanie do komfortowego projektowania produktów Phoenix Contact na znormalizowanych szynach nośnych.

Oprogramowanie - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Dostępne w kilku wersjach językowych oprogramowanie do projektowania listew ze złączkami. Jeden moduł umożliwia profesjonalne opisywanie oznaczników i etykiet złączek, żył, przewodów i urządzeń.

Oznaczniki złączy, bez opisu

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm

Oznacznik do zacisków - UC-TM 8 - 0818072



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 8 - 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: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 8,15 mm

Oznacznik do zacisków - UC-TMF 8 - 0818137



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 × 5,1 mm

Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 8 - 0828748



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,4 × 4,7 mm

Oznacznik do zacisków - TMT (EX9,5)R - 0828295



Oznacznik do zacisków, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie w nacięcie dla tabliczek uniwersalnych, zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 50000 mm, wielkość pola opisowego: 9,5 x 50000 mm

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Oznacznik do zacisków - US-TM 100 - 0829255



Oznacznik do zacisków, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie w nacięciu dla tabliczek uniwersalnych, wielkość pola opisowego: 104 × 9,8 mm

Oznaczniki złączy, z opisem

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 8 CUS - 0825011



Taśma oznaczników ponacinana, 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

Oznacznik do zacisków - UC-TM 8 CUS - 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

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 8 CUS - 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

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 491 ...500, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane w poprzek: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 91 ...100, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm

Oznacznik do zacisków - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 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: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 8 CUS - 0825030



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, możliwość zamówienia: po pętli, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 8,15 mm

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808804



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, pasek, biały, opisany, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 101 ...110, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 8,15 mm

Oznacznik do zacisków - UC-TMF 8 CUS - 0824654



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

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 8 CUS - 0829672



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

Pokrywa zamykająca

Pokrywa zamykająca - D-PT 6 - 3212044



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

Płytki podziału sekcji

Przegroda rozdzielająca sekcje - ATP-ST 6 - 3024481



Przegroda rozdzielająca sekcje, długość: 73,5 mm, szerokość: 2 mm, wysokość: 47,2 mm, kolor: szary

Płytki separacyjne

Płytki dystansowe - DP PS-8 - 3036741



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

Szyna nośna

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



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białą, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białą, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715, materiał: aluminium, niepowlekany, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715, materiał: Miedź, niepowlekany, długość: 2000 mm, kolor: miedzianoczerwony

Zaślepka - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



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

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



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

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



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białe, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białe, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: aluminium, niepowlekany, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Miedź, niepowlekany, długość: 2000 mm, kolor: miedzianoczerwony

Zaślepka - NS 35/15 CAP - 1206573



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

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



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy 2,3 mm, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Tabliczka ostrzegawcza zadrukowana

Etykieta ostrzegawcza - WS PT 6 - 1029029



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

Tuleja izolacyjna

Tulejka izolująca - MPS-IH WH - 0201663

Tulejka izolująca, kolor: biały



Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Tulejka izolująca - MPS-IH RD - 0201676

Tulejka izolująca, kolor: czerwone



Tulejka izolująca - MPS-IH BU - 0201689

Tulejka izolująca, kolor: niebieski



Tulejka izolująca - MPS-IH YE - 0201692

Tulejka izolująca, kolor: żółty



Tulejka izolująca - MPS-IH GN - 0201702

Tulejka izolująca, kolor: zielony



Tulejka izolująca - MPS-IH GY - 0201728

Tulejka izolująca, kolor: szary



Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Tulejka izolująca - MPS-IH BK - 0201731

Tulejka izolująca, kolor: czarny



Uchwyt krańcowy

Trzymacz końcowy - E/UK - 1201442



Trzymacz końcowy, szerokość: 9,5 mm, wysokość: 35,3 mm, materiał: PA, długość: 50,5 mm, Montaż na szynie nośnej NS 32 lub NS 35, kolor: szary

Trzymacz końcowy - E/UK 1 - 1201413



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

Trzymacz końcowy - CLIPFIX 35 - 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 - CLIPFIX 35-5 - 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

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Trzymacz końcowy - E/NS 35 N - 0800886



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

Wtyk zwierający

Wtyk zwierający - FBSRH 2-8 - 3033802



Wtyk zwierający, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 14,7 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

Wtyk zwierający - FBSRH 3-8 - 3033803



Wtyk zwierający, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 22,9 mm, liczba biegunów: 3, kolor: czerwone

Wtyk zwierający - FBSRH 4-8 - 3033804



Wtyk zwierający, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 31,1 mm, liczba biegunów: 4, kolor: czerwone

Wtyki pomiarowe

Wtyczki probiercze - MPS-MT - 0201744



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

Przelotowa złączka szynowa - PT 6 - 3211813

Akcesoria

Wtyczki probiercze - PS-8 - 3031005



Wtyczki probiercze, kolor: czerwone

Wtyczki probiercze - PS-8/2,3MM RD - 3048564



Wtyczki probiercze, kolor: czerwone
