

Listwy zaciskowe przepustowe - PT 4-TWIN BN - 3211254

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>)



Listwy zaciskowe przepustowe, Rodzaj przyłącza: zaciski Push-in, Przekrój: 0,2 mm² - 6 mm², AWG: 24 - 10, Szerokość: 6,2 mm, Kolor: brązowy, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15

Właściwości produktu

- 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 STK |
| Minimalne zamówienie | 50 STK |
| GTIN | |
| GTIN | 4055626170527 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,010 kg |
| Numer taryfy celnej | 85369010 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Wskazówka | Produkcja na zamówienie (bez zwrotów) |

Dane techniczne

Inf. ogólne

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Liczba poziomów | 1 |
| Ilość przyłączy | 3 |
| Potencjały | 1 |
| Przekrój znamionowy | 4 mm ² |
| Kolor | brązowy |
| Materiał izolacyjny | PA |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |

Listwy zaciskowe przepustowe - PT 4-TWIN BN - 3211254

Dane techniczne

Inf. ogólne

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

Informacje ogólne

| | |
|------------------------------------|---|
| Znamionowe napięcie udarowe | 8 kV |
| Stopień zabrudzenia | 3 |
| Kategoria przepięciowa | III |
| Grupa materiału izolacyjnego | I |
| Maksymalny prąd obciążenia | 36 A (Przy złączu przewodu 6 mm ² suma prądów wszystkich podłączonych przewodów nie może być większa od maksymalnego prądu obciążenia) |
| Prąd znamionowy I _N | 32 A |
| Napięcie znamionowe U _N | 800 V |
| Otw. ściana bocz. | tak |

Wymiary

| | |
|--------------------|---------|
| Szerokość | 6,2 mm |
| szer. pokrywy | 2,2 mm |
| Długość | 66,5 mm |
| wysokość NS 35/7,5 | 36,5 mm |
| wysokość NS 35/15 | 44 mm |

Dane przył.

| | |
|---|----------------------|
| Rodzaj przyłącza | zaciski Push-in |
| Przyłącze według normy | IEC 60 947-7-1 |
| minimalny przekrój przewodu sztywnego | 0,2 mm ² |
| maksymalny przekrój przewodu sztywnego | 6 mm ² |
| Przekrój przewodu AWG min. | 24 |
| Przekrój przewodu AWG max. | 10 |
| minimalny przekrój przewodu elastycznego | 0,2 mm ² |
| maksymalny przekrój przewodu elastycznego | 4 mm ² |
| Min. przekrój przewodu giętkiego AWG | 24 |
| Maks. przekrój przewodu elastycznego AWG | 12 |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min. | 0,25 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks. | 4 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min. | 0,25 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks. | 4 mm ² |
| 2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min. | 0,5 mm ² |

Listwy zaciskowe przepustowe - PT 4-TWIN BN - 3211254

Dane techniczne

Dane przył.

| | |
|--|-------------------|
| 2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks. | 1 mm ² |
| Długość odizolowania | 10 mm ... 12 mm |
| sonda wzorcowa | A4 |

Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|----------------|
| Przyłącze według normy | IEC 60 947-7-1 |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |

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 | 27141120 |
| eCl@ss 6.0 | 27141120 |
| 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 |

UNSPSC

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

Listwy zaciskowe przepustowe - PT 4-TWIN BN - 3211254

Klasyfikacje

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |
|-------------|----------|