

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - ZEC 1,5/ 8-ST-5,0 C2 R1,8 - 1883103

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>)

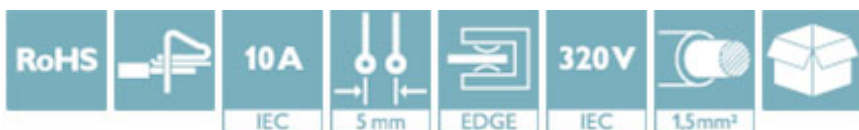
Złącze z bezpośrednim łączeniem, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5 mm, Rodzaj przyłącza: zaciski sprężynowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Technika bezpośredniego wtykania




Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

Właściwości produktu

- ✓ Określona siła zacisku gwarantuje stabilne stykanie przez długi czas
- ✓ Niedrogie złącze wtykowe do bezpośredniego łączenia, obejmujące zaledwie jeden element
- ✓ Przestrzeń zaciskowa otwierana za pomocą śrubokręta umożliwia komfortowe przyłączenie przewodów
- ✓ Kierunek wtykania równoległy do płytki drukowanej



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 50 STK |
| Minimalne zamówienie | 50 STK |
| GTIN |  4 017918 161064 |
| GTIN | 4017918161064 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,012 kg |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | Grecja |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|---------------|---------|
| Szerokość | 36,4 mm |
| Wymiar rastra | 5 mm |
| Wymiar a | 35 mm |

Informacje ogólne

| | |
|-------------------|---------------|
| Rodzina produktów | ZEC 1,5/..-ST |
|-------------------|---------------|

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - ZEC 1,5/ 8-ST-5,0 C2 R1,8 - 1883103

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Rodzaj styku | Gniazdo |
| Liczba biegunów | 8 |
| Rodzaj przyłącza | zaciski sprężynowe |
| Grupa materiału izolacyjnego | I |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/3) | 4 kV |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/2) | 4 kV |
| znamionowe napięcie udarowe (II/2) | 4 kV |
| Napięcie znamionowe (III/3) | 250 V |
| Napięcie znamionowe (III/2) | 320 V |
| napięcie znamionowe (II/2) | 630 V |
| Przyłącze według normy | EN-VDE |
| Prąd znamionowy I _N | 10 A |
| Przekrój znamionowy | 1,5 mm ² |
| Maksymalny prąd obciążenia | 10 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 1,5 mm ²) |
| Materiał izolacyjny | PA |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| sonda wzorcowa | A1 |
| Długość usuwanej izolacji | 7 mm |

Dane przyłączeniowe

| | |
|--|----------------------|
| minimalny przekrój przewodu sztywnego | 0,2 mm ² |
| maksymalny przekrój przewodu sztywnego | 1,5 mm ² |
| minimalny przekrój przewodu elastycznego | 0,2 mm ² |
| maksymalny przekrój przewodu elastycznego | 1,5 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min. | 0,25 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks. | 1,5 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. | 1,5 mm ² |
| Przekrój przewodu AWG min. | 24 |
| Przekrój przewodu AWG max. | 16 |
| 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. | 0,5 mm ² |
| AWG wg UL/CUL min. | 26 |
| AWG wg UL/CUL maks. | 14 |

Normy i przepisy

| | |
|------------------------|--------|
| Przyłącze według normy | EN-VDE |
| | CUL |

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - ZEC 1,5/ 8-ST-5,0 C2 R1,8 - 1883103

Dane techniczne

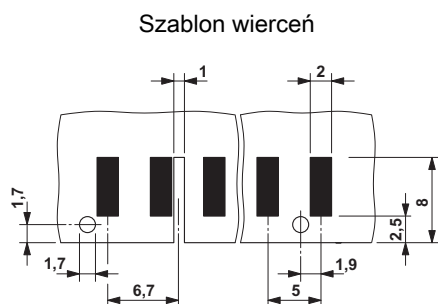
Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|----|
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
|-------------------------|----|

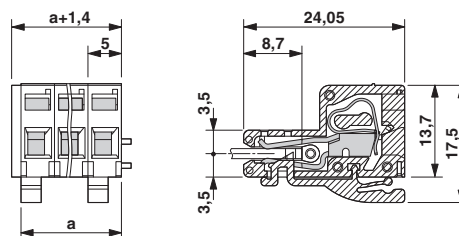
Environmental Product Compliance

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

Rysunki



Rysunek wymiarowy



grubość płytki drukowanej: $1,6 \pm 0,2$ mm

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27260704 |
| eCl@ss 7.0 | 27440402 |
| eCl@ss 8.0 | 27440402 |
| eCl@ss 9.0 | 27440402 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC002637 |
| ETIM 5.0 | EC002637 |
| ETIM 6.0 | EC002638 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211810 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
| UNSPSC 11 | 39121409 |

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - ZEC 1,5/ 8-ST-5,0 C2 R1,8 - 1883103

Klasyfikacje

UNSPSC

| | |
|--------------|----------|
| UNSPSC 12.01 | 39121409 |
| UNSPSC 13.2 | 39121409 |

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty


UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCEB CB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat


| | | | |
|----------------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | D | |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-14 | 26-14 | |
| Prąd znamionowy IN | 10 A | 10 A | |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 300 V | |

| | | | |
|---|---|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40020343 |
| | | | |
| mm ² /AWG/kcmil | 0.2-1.5 | | |
| Prąd znamionowy IN | 10 A | | |
| Napięcie znamionowe UN | 250 V | | |

| | | | |
|----------------------------|---|---|--------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | D | |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-14 | 26-14 | |
| Prąd znamionowy IN | 10 A | 10 A | |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 300 V | |

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - ZEC 1,5/ 8-ST-5,0 C2 R1,8 - 1883103

Aprobaty

| | | | |
|------------------------|---|---|-----------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-51128 |
| Prąd znamionowy IN | | 10 A | |
| Napięcie znamionowe UN | | 1000 V | |

| | | | |
|------------------------|--|--------|-----------|
| CCA | | | DE1 34215 |
| Prąd znamionowy IN | | 10 A | |
| Napięcie znamionowe UN | | 1000 V | |

| | | | |
|-----|--|--|---------|
| EAC |  | | B.01742 |
|-----|--|--|---------|

| | | | |
|------------------|---|---|--|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | |
|------------------|---|---|--|