

gniazdo - MSTBA 2,5/ 4-G - 1757491

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>)

Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 4, Wymiar rastra: 5 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali



Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

Właściwości produktu

- ✓ Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń
- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnoswiatowe zastosowanie
- ✓ Kierunek wtykania równoległy do płytki drukowanej
- ✓ Zamknięty kontur gwarantuje optymalną stabilność złącza wtykowego



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania | 250 STK |
| GTIN | |
| GTIN | 4017918030025 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,002 kg |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|----------------------------|----------|
| Długość | 12 mm |
| Wymiar rastra | 5 mm |
| Wymiar a | 15 mm |
| Szerokość | 22 mm |
| Wysokość konstr. | 8,6 mm |
| Wysokość | 12,1 mm |
| Długość kołka lutowniczego | 3,5 mm |
| wymiary kołka | 1 x 1 mm |

gniazdo - MSTBA 2,5/ 4-G - 1757491

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|-----------------|--------|
| Średnica otworu | 1,4 mm |
|-----------------|--------|

Informacje ogólne

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Rodzina produktów | MSTBA 2,5/...-G |
| 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) | 400 V |
| Przyłącze według normy | EN-VDE |
| Prąd znamionowy I_N | 12 A |
| Maksymalny prąd obciążenia | 12 A |
| Materiał izolacyjny | PA |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Kolor | zielony |
| Liczba biegunów | 4 |

Normy i przepisy

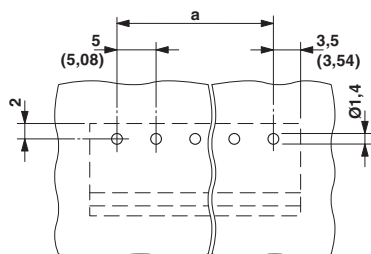
| | |
|-------------------------|--------|
| Przyłącze według normy | EN-VDE |
| | CSA |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

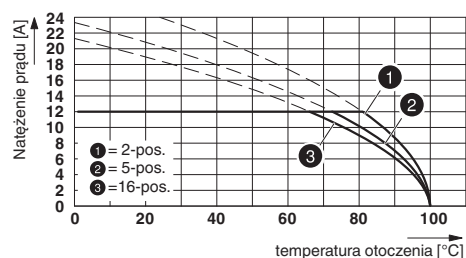
| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e |
| | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych |

Rysunki

Szablon wierceń



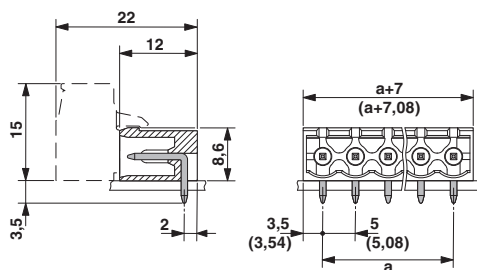
Wykres



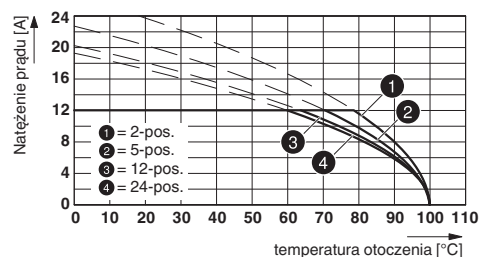
Typ: FKCVR 2,5/...-ST z MSTBA 2,5/...-G

gniazdo - MSTBA 2,5/ 4-G - 1757491

Rysunek wymiarowy



Wykres



Typ: MSTBP 2,5/...-ST z MSTBA 2,5/...-G

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 | EC002637 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211810 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
| UNSPSC 11 | 39121409 |
| UNSPSC 12.01 | 39121409 |
| UNSPSC 13.2 | 39121409 |

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IEC60364 CB Scheme / cULus Recognized / EAC

Aprobaty Ex

gniazdo - MSTBA 2,5/ 4-G - 1757491

Aprobaty

Szczegóły aprobat

| | | | |
|------------------------|-------|---|-------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/ | 13631 |
| | B | D | |
| Prąd znamionowy IN | 15 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 | 40004701 |
| | | | |
| Prąd znamionowy IN | 12 A | | |
| Napięcie znamionowe UN | 250 V | | |

| | | | |
|------------------------|-------|---|----------------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | DE1-56062-B1B2 |
| | | | |
| Prąd znamionowy IN | 12 A | | |
| Napięcie znamionowe UN | 250 V | | |

| | | | |
|------------------------|-------|---|-----------------|
| cULus Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19931011 |
| | B | D | |
| Prąd znamionowy IN | 15 A | 10 A | |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 300 V | |

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