

gniazdo - MSTBV 2,5/ 3-GF-5,08 - 1777086

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: 3, Wymiar rastra: 5,08 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 ogólnosięwiatowe zastosowanie
- ✓ Pionowe połączenie umożliwia wielorzędowy montaż na obwodzie drukowanym
- ✓ Przykręcany kolnierz zapewniający najwyższy poziom stabilności mechanicznej



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania | 250 STK |
| GTIN | |
| GTIN | 4017918039257 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,002 kg |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|----------------------------|----------|
| Długość | 8,6 mm |
| Wymiar rastra | 5,08 mm |
| Wymiar a | 10,16 mm |
| Szerokość | 25,4 mm |
| Wysokość konstr. | 12 mm |
| Wysokość | 15,9 mm |
| Długość kołka lutowniczego | 3,9 mm |
| wymiary kołka | 1 x 1 mm |

gniazdo - MSTBV 2,5/ 3-GF-5,08 - 1777086

Dane techniczne

Wymiary

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

Informacje ogólne

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Rodzina produktów | MSTBV 2,5/...-GF |
| Grupa materiału izolacyjnego | IIIa |
| 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 |
| Przylącze według normy | EN-VDE |
| Prąd znamionowy I_N | 12 A |
| Maksymalny prąd obciążenia | 12 A |
| Materiał izolacyjny | PBT |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Kolor | zielony |
| Liczba biegunów | 3 |

Normy i przepisy

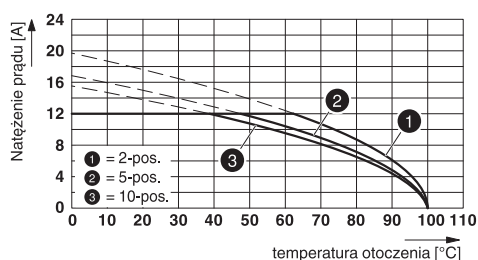
| | |
|-------------------------|--------|
| Przylącze według normy | EN-VDE |
| | CSA |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

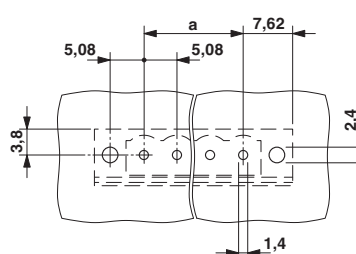
| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat |
| | Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania” |

Rysunki

Wykres



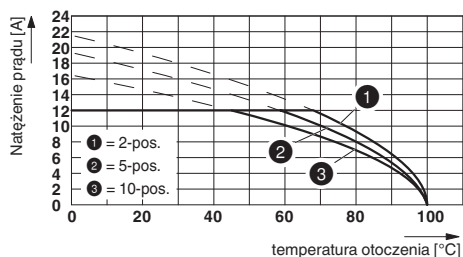
Szablon wierceń



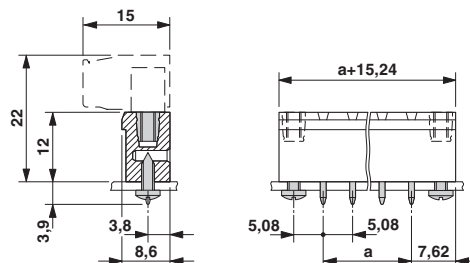
Typ: TVMSTB 2,5/...-STF-5,08 z MSTBV 2,5/...-GF-5,08

gniazdo - MSTBV 2,5/ 3-GF-5,08 - 1777086

Wykres



Rysunek wymiarowy



Typ: TFKC 2,5/...-STF-5,08 z MSTBV 2,5/...-GF-5,08

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 / RS / IEC60364 Scheme / cULus Recognized / EAC / DNV GL


Aprobaty Ex

gniazdo - MSTBV 2,5/ 3-GF-5,08 - 1777086


Aprobaty


Szczegóły aprobat


| | | | |
|------------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/ | 13631 |
| | | B | D |
| Prąd znamionowy IN | | 12 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 | |

| | | | |
|----|---|---|--------------|
| RS |  | http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php | 10.04059.250 |
|----|---|---|--------------|

| | | | |
|------------------------|---|---|----------------|
| 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 | | 12 A | 10 A |
| Napięcie znamionowe UN | | 300 V | 300 V |

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

| | | |
|--------|---|------------|
| DNV GL | https://www.dnvgl.de/ | TAE00001EY |
|--------|---|------------|

