

gniazdo - GMSTBVA 2,5/ 6-G-7,62 - 1766819

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): 630 V, Liczba pól: 6, Wymiar rastra: 7,62 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
- ✓ Większe wymiary rastra do podwyższonych wymagań w związku z napięciem
- ✓ Zamknięty kontur gwarantuje optymalną stabilność złącza wtykowego
- ✓ Pionowe połączenie umożliwia wielorzędowy montaż na obwodzie drukowanym



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania | 100 STK |
| GTIN | |
| GTIN | 4017918032838 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,003 kg |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|----------------------------|----------|
| Długość | 8,6 mm |
| Wymiar rastra | 7,62 mm |
| Wymiar a | 38,1 mm |
| Szerokość | 45,72 mm |
| Wysokość konstr. | 12 mm |
| Wysokość | 15,9 mm |
| Długość kolka lutowniczego | 3,9 mm |

gniazdo - GMSTBVA 2,5/ 6-G-7,62 - 1766819

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|-----------------|-----------|
| wymiary kołka | 1,0 x 1,0 |
| Średnica otworu | 1,4 mm |

Informacje ogólne

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Rodzina produktów | GMSTBVA 2,5/...-G |
| Grupa materiału izolacyjnego | I |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/3) | 6 kV |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/2) | 6 kV |
| znamionowe napięcie udarowe (II/2) | 6 kV |
| Napięcie znamionowe (III/3) | 400 V |
| Napięcie znamionowe (III/2) | 630 V |
| napięcie znamionowe (II/2) | 630 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 | 6 |

Normy i przepisy

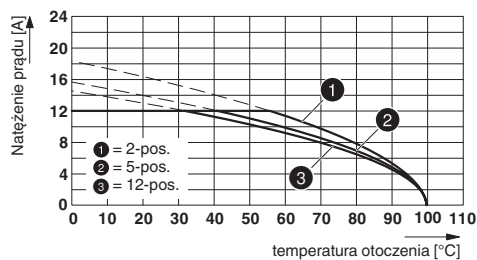
| | |
|-------------------------|--------|
| Przyłącze według normy | EN-VDE |
| | CSA |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

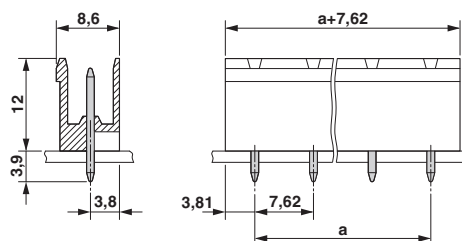
| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e |
| | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych |

Rysunki

Wykres



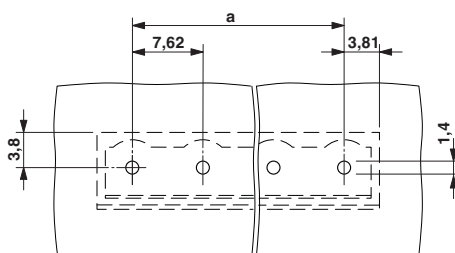
Rysunek wymiarowy



Typ: GMSTB 2,5/...-ST-7,62 z GMSTBVA 2,5/...-G-7,62

gniazdo - GMSTBVA 2,5/ 6-G-7,62 - 1766819

Szablon wierceń



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


Aprobaty Ex


gniazdo - GMSTBVA 2,5/ 6-G-7,62 - 1766819


Aprobaty


Szczegóły aprobat

| | | | |
|------------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/ | 13631 |
| | B | D | |
| Prąd znamionowy IN | 10 A | 10 A | |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 300 V | |

| | | | |
|------------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | 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 | | 400 V | |

| | | | |
|------------------------|---|---|--------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | D | |
| Prąd znamionowy IN | 15 A | 10 A | |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 300 V | |

| | | | |
|------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-56062-B1B2 |
| | | | |
| Prąd znamionowy IN | | 12 A | |
| Napięcie znamionowe UN | | 400 V | |

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

gniazdo - GMSTBVA 2,5/ 6-G-7,62 - 1766819

Aprobaty

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>