

gniazdo - DFK-MSTBVA 2,5/ 8-GF-5,08 - 1899346

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: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali


Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

Właściwości produktu

- Od wewnątrz poziome lub pionowe przyłącze lutownicze
- Uszczelnienie wnętrza obudowy przed pyłem dołączoną uszczelką
- Gniazdo do montażu w ścianie urządzenia/obudowy
- Montaż od wnętrza urządzenia przez ścianę obudowy
- Złącze kablowe po wewnętrznej stronie urządzenia umożliwia dowolne umiejscowienie przepustu ściennego
- Możliwość wyboru — przymocowana na stałe końcówka lutownicza albo znormalizowane przyłącze konektorowe
- Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jednostka opakowania | 50 STK |
| Minimalne zamówienie | 50 STK |
| GTIN |  4 017918 186364 |
| GTIN | 4017918186364 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,008 kg |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | Polska |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|------------------|----------|
| Długość | 12 mm |
| Wymiar rastra | 5,08 mm |
| Wymiar a | 35,56 mm |
| Wysokość konstr. | 19 mm |

gniazdo - DFK-MSTBVA 2,5/ 8-GF-5,08 - 1899346

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|----------------------------|--------|
| Długość kołka lutowniczego | 3,9 mm |
|----------------------------|--------|

Informacje ogólne

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Rodzina produktów | DFK-MSTBVA 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 |
| Przyłącze 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 | 8 |

Normy i przepisy

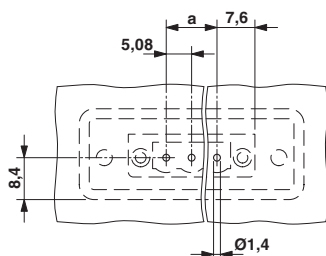
| | |
|-------------------------|--------|
| Przyłącze według normy | EN-VDE |
| | CUL |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

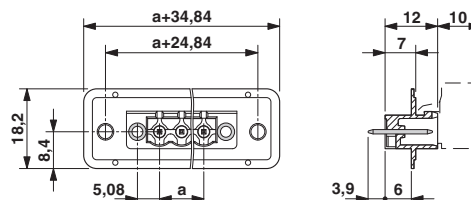
| | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| China RoHS | Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat |
| | Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta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

Rysunki

Szablon wierceń

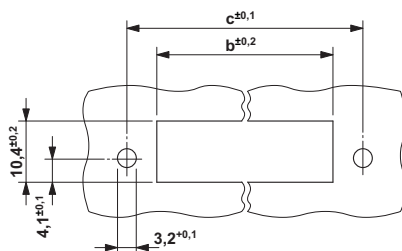


Rysunek wymiarowy



gniazdo - DFK-MSTBVA 2,5/ 8-GF-5,08 - 1899346

Rysunek wymiarowy



Wymiar b: 10,49 mm + (liczba bieg. x 5,08 mm)

Wymiar c: wymiar b + 9,27 mm

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27141190 |
| eCl@ss 6.0 | 27260704 |
| eCl@ss 7.0 | 27440402 |
| eCl@ss 8.0 | 27141134 |
| eCl@ss 9.0 | 27141134 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001283 |
| ETIM 4.0 | EC001283 |
| ETIM 5.0 | EC001283 |
| ETIM 6.0 | EC001283 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211810 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
| UNSPSC 11 | 39121409 |
| UNSPSC 12.01 | 39121409 |
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IEC CB Scheme / cULus Recognized / EAC

gniazdo - DFK-MSTBVA 2,5/ 8-GF-5,08 - 1899346

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

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