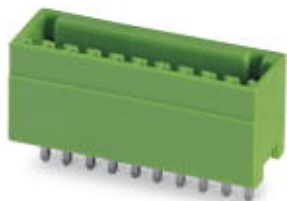


gniazdo - MCV 0,5/ 4-G-2,5 - 1881574

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: 4 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 4, Wymiar rastra: 2,5 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali


Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

Właściwości produktu

- Popularna zasada montażu umożliwia ogólnosięwiatowe zastosowanie
- Pionowe połączenie umożliwia wielorzędowy montaż na obwodzie drukowanym



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 50 STK |
| Minimalne zamówienie | 50 STK |
| GTIN |  4 017918 156817 |
| GTIN | 4017918156817 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,001 kg |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|----------------------------|-----------|
| Długość | 8,1 mm |
| Wymiar rastra | 2,5 mm |
| Wymiar a | 7,5 mm |
| Szerokość | 12,2 mm |
| Wysokość konstr. | 10,1 mm |
| Wysokość | 13,6 mm |
| Długość kolka lutowniczego | 3,5 mm |
| wymiary kolka | 0,8 x 0,8 |
| Średnica otworu | 1,2 mm |

gniazdo - MCV 0,5/ 4-G-2,5 - 1881574

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Rodzina produktów | MCV 0,5/...-G |
| Grupa materiału izolacyjnego | I |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/3) | 1,5 kV |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/2) | 2,5 kV |
| znamionowe napięcie udarowe (II/2) | 2,5 kV |
| Napięcie znamionowe (III/3) | 80 V |
| Napięcie znamionowe (III/2) | 160 V |
| napięcie znamionowe (II/2) | 320 V |
| Przyłącze według normy | EN-VDE |
| Prąd znamionowy I_N | 4 A |
| Maksymalny prąd obciążenia | 4 A |
| Materiał izolacyjny | PA |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Kolor | zielony |
| Liczba biegunów | 4 |

Normy i przepisy

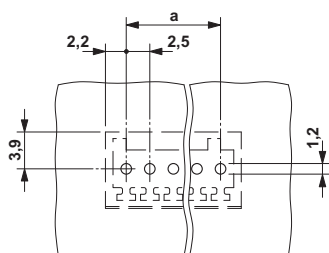
| | |
|-------------------------|--------|
| Przyłącze według normy | EN-VDE |
| | CUL |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

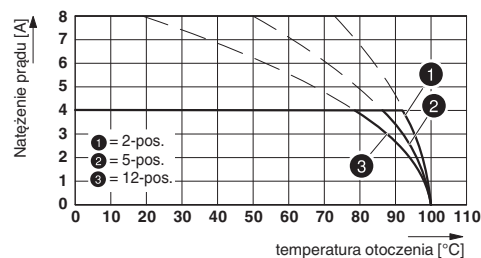
| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e |
| | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych |

Rysunki

Szablon wierceń



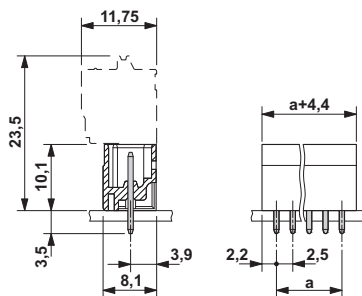
Wykres



Typ: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 z MCV 0,5/...-G-2,5

gniazdo - MCV 0,5/ 4-G-2,5 - 1881574

Rysunek wymiarowy



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


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


Aprobaty Ex


gniazdo - MCV 0,5/ 4-G-2,5 - 1881574


Aprobaty

Szczegóły aprobat

| | | | |
|------------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | | | B |
| Prąd znamionowy IN | | | 4 A |
| Napięcie znamionowe UN | | | 125 V |

| | | | |
|--|---|--|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40013394 |
| | | | |
| Prąd znamionowy IN | | | 4 A |
| Napięcie znamionowe UN | | | 80 V |

| | | | |
|------------------------|---|---|--------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | | | B |
| Prąd znamionowy IN | | | 4 A |
| Napięcie znamionowe UN | | | 125 V |

| | | | |
|------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-56068-B1B2 |
| | | | |
| Prąd znamionowy IN | | | 4 A |
| Napięcie znamionowe UN | | | 80 V |

| | | | |
|------------------------|--|--|----------------|
| CCA | | | CCA/ DE1 34250 |
| | | | |
| Prąd znamionowy IN | | | 4 A |
| Napięcie znamionowe UN | | | 80 V |

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

gniazdo - MCV 0,5/ 4-G-2,5 - 1881574

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>