

gniazdo - MSTBO 2,5/ 2-G1L BU - 2735632

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>)




Złącze do druku

Właściwości produktu

- Obudowa podstawowa do obudów dla elektroniki ME i ME MAX
- Raster 5 mm
- Liczba biegunów 2 do 4
- Kierunek wtykania prostopadle do płytki drukowanej



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 50 STK |
| Minimalne zamówienie | 50 STK |
| GTIN |  4 017918 608361 |
| GTIN | 4017918608361 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,001 kg |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | Polska |

Dane techniczne

Environmental Product Compliance

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

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27180401 |
| eCl@ss 4.1 | 27180401 |

gniazdo - MSTBO 2,5/ 2-G1L BU - 2735632

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27180506 |
| 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 2.0 | EC001031 |
| ETIM 3.0 | EC001031 |
| ETIM 4.0 | EC002637 |
| ETIM 5.0 | EC002637 |
| ETIM 6.0 | EC002637 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |
| UNSPSC 13.2 | 39121409 |

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

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

Aprobaty Ex

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 | |

gniazdo - MSTBO 2,5/ 2-G1L BU - 2735632

Aprobaty

| | | | |
|------------------------|--|---|--------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | | B | D |
| Prąd znamionowy IN | | 16 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 | | 8 A | |
| Napięcie znamionowe UN | | 250 V | |

| | | | |
|------------------------|--|---|--------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | | B | D |
| Prąd znamionowy IN | | 16 A | 10 A |
| Napięcie znamionowe UN | | 300 V | 300 V |

| | | | |
|------------------------|--|---|----------------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | DE1-56062-B1B2 |
| | | | |
| Prąd znamionowy IN | | 8 A | |
| Napięcie znamionowe UN | | 250 V | |

| | | | |
|------------------|--|---|--|
| cULus Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | |
|------------------|--|---|--|