

## gniazdo - MSTBO 2,5/ 2-G1R - 1861044

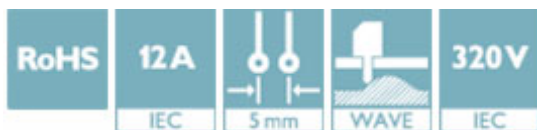
Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 5 mm, Montaż: Lut, Artykuł z bocznym wyjściem pinu

### Właściwości produktu

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



### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 50 STK  |
| GTIN                                | <br>4 017918 133405 |
| GTIN                                | 4017918133405   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,001 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 85366930  |
| Kraj pochodzenia                    | Polska  |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Długość                    | 14,65 mm |
| Wymiar rastra              | 5 mm     |
| Wymiar a                   | 5 mm     |
| Wysokość konstr.           | 15 mm    |
| Długość kolka lutowniczego | 3,5 mm   |
| wymiary kolka              | 1 x 1 mm |
| Średnica otworu            | 1,4 mm   |

#### Informacje ogólne

## gniazdo - MSTBO 2,5/ 2-G1R - 1861044

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Rodzina produktów                   | MSTBO 2,5/..-G1R |
| Grupa materiału izolacyjnego        | I                |
| 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 <sub>N</sub>      | 12 A             |
| Maksymalny prąd obciążenia          | 12 A             |
| Materiał izolacyjny                 | PA               |
| Klasa palności wg UL 94             | V0               |
| Liczba biegunów                     | 2                |

#### Normy i przepisy

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Przylącze 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          |

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

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

## gniazdo - MSTBO 2,5/ 2-G1R - 1861044

### Klasyfikacje

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| 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 / EAC / cULus Recognized

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat


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


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

|   |   |   |          |
|---|---|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | <a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 40004701 |
|   |   |   |          |
| Prąd znamionowy IN                      | 8 A   |   |          |
| Napięcie znamionowe UN                  | 250 V   |   |          |

## gniazdo - MSTBO 2,5/ 2-G1R - 1861044

### Aprobaty

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

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

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

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| cULus Recognized |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> |
|------------------|---|---|