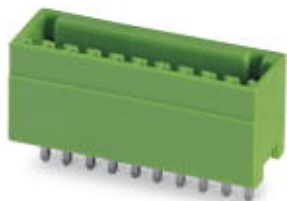


## gniazdo - MCV 0,5/ 2-G-2,5 - 1881558

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: 2, 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 ogólnosiwiatowe zastosowanie
- Pionowe połączenie umożliwia wielorzędowy montaż na obwodzie drukowanym



### Dane handlowe

|                                     |                                                                                                         |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jednostka opakowania                | 50 STK                                                                                                  |
| Minimalne zamówienie                | 50 STK                                                                                                  |
| GTIN                                | <br>4 017918 156794 |
| GTIN                                | 4017918156794                                                                                           |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,000 kg                                                                                                |
| Numer taryfy celnej                 | 85366930                                                                                                |
| Kraj pochodzenia                    | Niemcy                                                                                                  |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Długość                    | 8,1 mm    |
| Wymiar rastra              | 2,5 mm    |
| Wymiar a                   | 2,5 mm    |
| Szerokość                  | 6,9 mm    |
| Wysokość konstr.           | 10,1 mm   |
| Wysokość                   | 13,6 mm   |
| Długość kołka lutowniczego | 3,5 mm    |
| wymiary kołka              | 0,8 x 0,8 |
| Średnica otworu            | 1,2 mm    |

## gniazdo - MCV 0,5/ 2-G-2,5 - 1881558

### 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 <sub>N</sub>      | 4 A           |
| Maksymalny prąd obciążenia          | 4 A           |
| Materiał izolacyjny                 | PA            |
| Klasa palności wg UL 94             | V0            |
| Kolor                               | zielony       |
| Liczba biegunów                     | 2             |

#### 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          |

### 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 |

## gniazdo - MCV 0,5/ 2-G-2,5 - 1881558

### Klasyfikacje

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| 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 / IECCEB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat


|                        |                                                                                     |                                                                                                                                                       |              |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 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            |
| Prąd znamionowy IN     |                                                                                     |                                                                                                                                                       | 4 A          |
| Napięcie znamionowe UN |                                                                                     |                                                                                                                                                       | 125 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> | 40013394 |
|                                         |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                         |          |
| Prąd znamionowy IN                      |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                         | 4 A      |
| Napięcie znamionowe UN                  |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                         | 80 V     |


|                        |                                                                                     |                                                                                                                                                       |              |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 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            |
| Prąd znamionowy IN     |                                                                                     |                                                                                                                                                       | 4 A          |
| Napięcie znamionowe UN |                                                                                     |                                                                                                                                                       | 125 V        |


## gniazdo - MCV 0,5/ 2-G-2,5 - 1881558

### Aprobaty

|                        |                                                                                   |                                                           |                |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|
| IECEE CB Scheme        |  | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | 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 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|

|                  |                                                                                     |                                                                                                                                                       |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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> |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|