

## gniazdo - MSTBV 2,5/ 8-GF-5,08 AU - 1994092

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: złoty, Montaż: Lutowanie na fali



Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową



### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 50 STK  |
| Minimalne zamówienie                | 50 STK  |
| GTIN                                | <br>4 017918 983420 |
| GTIN                                | 4017918983420   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,004 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 85366990  |
| Kraj pochodzenia                    | Niemcy  |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Długość                    | 8,6 mm   |
| Wymiar rastra              | 5,08 mm  |
| Wymiar a                   | 35,56 mm |
| Wysokość konstr.           | 12 mm    |
| Długość kolka lutowniczego | 3,9 mm   |
| wymiary kolka              | 1 x 1 mm |
| Średnica otworu            | 1,4 mm   |

#### Informacje ogólne

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Rodzina produktów                   | MSTBV 2,5/..-GF |
| Grupa materiału izolacyjnego        | IIIa            |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/3) | 4 kV            |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/2) | 4 kV            |

## gniazdo - MSTBV 2,5/ 8-GF-5,08 AU - 1994092

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| 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       |

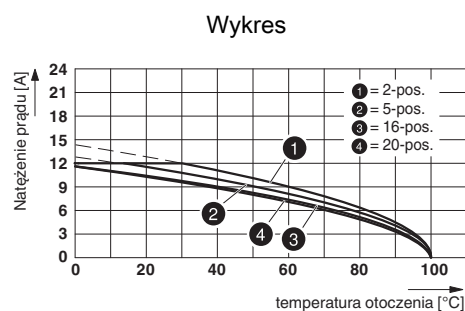
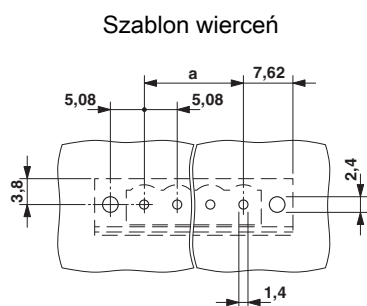
#### Normy i przepisy

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Przyłącze według normy  | EN-VDE |
|                         | CSA    |
| 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” |

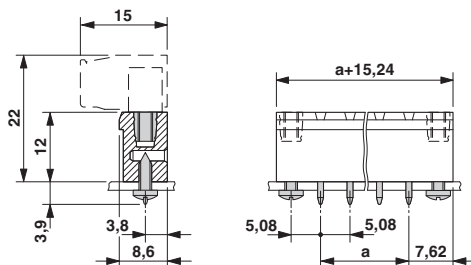
### Rysunki



Typ: MVSTBR 2,5/...-STF-5,08 AU z MSTBV 2,5/...-GF-5,08 AU

# gniazdo - MSTBV 2,5/ 8-GF-5,08 AU - 1994092

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

CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / RS / IECCEB Scheme / cULus Recognized / EAC / DNV GL


Aprobaty Ex

## gniazdo - MSTBV 2,5/ 8-GF-5,08 AU - 1994092


### Aprobaty


#### 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     |   | 12 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                      |   | 12 A  |          |
| Napięcie znamionowe UN                  |   | 250 V   |          |

|    |   |   |              |
|----|---|---|--------------|
| RS |  | <a href="http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php">http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php</a> | 10.04059.250 |
|----|---|---|--------------|

|                        |   |   |                |
|------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme        |  | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | DE1-56062-B1B2 |
|                        |   |   |                |
| Prąd znamionowy IN     |   | 12 A  |                |
| Napięcie znamionowe UN |   | 250 V   |                |

|                        |   |   |                 |
|------------------------|---|---|-----------------|
| 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> | E60425-19931011 |
|                        |   | B   | D               |
| Prąd znamionowy IN     |   | 12 A  | 10 A            |
| Napięcie znamionowe UN |   | 300 V   | 300 V           |

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

|        |   |            |
|--------|---|------------|
| DNV GL | <a href="https://www.dnvgl.de/">https://www.dnvgl.de/</a> | TAE00001EY |
|--------|---|------------|

