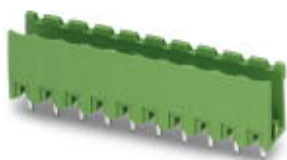


## Custodie passaparete - MSTBV 2,5/12-G-5,08 AU - 1834779

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.  
(<http://phoenixcontact.it/download>)

Presi base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 12, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Oro, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,9 mm




La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

### I vantaggi

- ✓ I contatti dorati garantiscono una qualità di trasmissione stabile per lungo tempo
- ✓ Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- ✓ Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- ✓ La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato
- ✓ I circuiti stampati equipaggiati consentono agli articoli di essere collegati in serie sul passo, in modo flessibile e salvaspazio



### Dati commerciali

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Pezzi/conf.                    | 50 PZ   |
| Quantità di ordinazione minima | 50 PZ   |
| GTIN                           | <br>4 055626 002323 |
| GTIN                           | 4055626002323   |
| Sales Key                      | AAAFEA  |

### Dati tecnici

#### Dimensioni

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Lunghezza [ l ]         | 8,57 mm  |
| Larghezza               | 60,96 mm |
| Passo                   | 5,08 mm  |
| Misura a                | 55,88 mm |
| Larghezza [ w ]         | 60,96 mm |
| Altezza [ h ]           | 15,9 mm  |
| Altezza di montaggio    | 12 mm    |
| Lunghezza pin a saldare | 3,9 mm   |

# Custodie passaparete - MSTBV 2,5/12-G-5,08 AU - 1834779

## Dati tecnici

### Dimensioni

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Dimensioni dei codoli | 1 x 1 mm |
| Lunghezza             | 8,57 mm  |

### Generalità

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Famiglia articolo                   | MSTBV 2,5/..-G |
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 250 V          |
| Attacco a norma                     | EN-VDE         |
| Corrente nominale $I_N$             | 12 A           |
| Colore                              | verde          |
| N. poli                             | 12             |

### Normative e prescrizioni

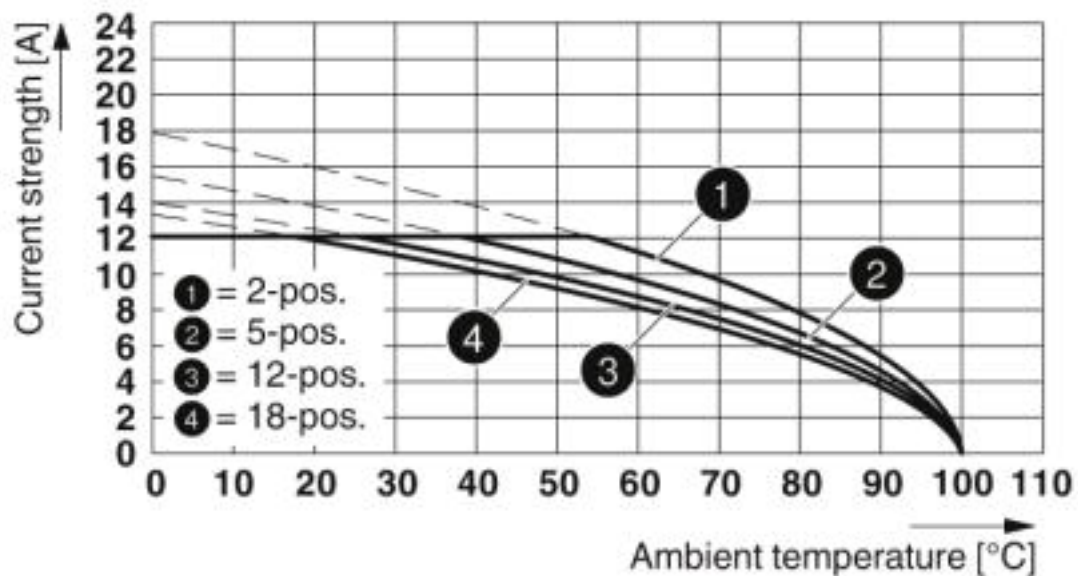
|                 |        |
|-----------------|--------|
| Attacco a norma | EN-VDE |
|-----------------|--------|

### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e   |
|            | Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia |

## Disegni

Diagramma



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 AU con MSTBV 2,5/...-G-5,08 AU

## Classifiche

eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27260700 |
|------------|----------|

# Custodie passaparete - MSTBV 2,5/12-G-5,08 AU - 1834779

## Classifiche

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27260700 |
| eCl@ss 5.0 | 27260700 |
| eCl@ss 5.1 | 27260700 |
| eCl@ss 6.0 | 27260700 |
| eCl@ss 7.0 | 27440402 |
| eCl@ss 8.0 | 27440402 |
| eCl@ss 9.0 | 27440402 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC002637 |
| ETIM 5.0 | EC002637 |
| ETIM 6.0 | EC002637 |
| ETIM 7.0 | EC002637 |

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 39121409 |
| UNSPSC 18.0 | 39121409 |
| UNSPSC 19.0 | 39121409 |
| UNSPSC 20.0 | 39121409 |
| UNSPSC 21.0 | 39121409 |

## Omologazioni


### Omologazioni

#### Omologazioni

CSA / IEC EE CB Scheme / EAC / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung


#### Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione


|                      |   |   |       |
|----------------------|---|---|-------|
| CSA                  |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 13631 |
|                      | B   | D   |       |
| Tensione nominale UN | 300 V   | 300 V   |       |
| Corrente nominale IN | 12 A  | 10 A  |       |


# Custodie passaparete - MSTBV 2,5/12-G-5,08 AU - 1834779

## Omologazioni

|                      |   |   |                |
|----------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme      |  | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | DE1-60988-B1B2 |
| Tensione nominale UN |   | 250 V   |                |
| Corrente nominale IN |   | 12 A  |                |

|     |   |         |
|-----|---|---------|
| 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> | E60425-19931011 |
| Tensione nominale UN |   | B<br>300 V  | D<br>300 V      |
| Corrente nominale IN |   | 12 A  | 10 A            |

|                        |   |   |          |
|------------------------|---|---|----------|
| VDE Zeichengenehmigung |  | <a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 40050648 |
| Tensione nominale UN   |   | 250 V   |          |
| Corrente nominale IN   |   | 12 A  |          |

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
 Via Bellini, 39/41  
 20095 Cusano Milanino (MI)  
 Italia  
 Tel. +39 02 660591  
 Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>