

Custodie passaparete - MVSTBU 2,5/ 5-GB-5,08 BK - 1707341

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>)

Blocco a innesto diretto, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 5, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Montaggio diretto




La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

I vantaggi

- Morsettiere per fissaggio diretto con flange di fissaggio da avvitare su schede di montaggio o sulle pareti degli apparecchi
- Combinabile con la linea MSTB 2,5
- Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Consente la connessione di due conduttori



Dati commerciali

| | |
|--------------------------------|---|
| Pezzi/conf. | 50 PZ |
| Quantità di ordinazione minima | 50 PZ |
| GTIN |  4 046356 917728 |
| GTIN | 4046356917728 |
| Sales Key | AAAFKB |

Dati tecnici

Dimensioni

| | |
|-----------------|----------|
| Lunghezza [l] | 20,5 mm |
| Passo | 5,08 mm |
| Misura a | 20,32 mm |

Generalità

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Famiglia articolo | MVSTBU 2,5/..-GB |
| N. poli | 5 |
| Collegamento | Connessione a vite con gabbia |
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 320 V |

Custodie passaparete - MVSTBU 2,5/ 5-GB-5,08 BK - 1707341

Dati tecnici

Generalità

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Attacco a norma | EN-VDE |
| Corrente nominale I_N | 12 A |
| Sezione nominale | 2,5 mm ² |

Dati di collegamento

| | |
|--|----------------------|
| Sezione conduttore rigido min. | 0,2 mm ² |
| Sezione conduttore rigido max. | 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile min. | 0,2 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile max. | 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min. | 0,25 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max. | 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min. | 0,25 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max. | 2,5 mm ² |
| Sezione trasversale conduttore AWG min. | 24 |
| Sezione trasversale conduttore AWG max. | 12 |
| 2 conduttori stesso diametro, rigidi min. | 0,2 mm ² |
| 2 conduttori stesso diametro, rigidi max. | 1 mm ² |
| 2 conduttori stesso diametro, flessibili min. | 0,2 mm ² |
| 2 conduttori stesso diametro, flessibili max. | 1,5 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino senza collare in plastica min | 0,25 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino senza collare in plastica max | 1 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica min | 0,5 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica max | 1 mm ² |

Normative e prescrizioni

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

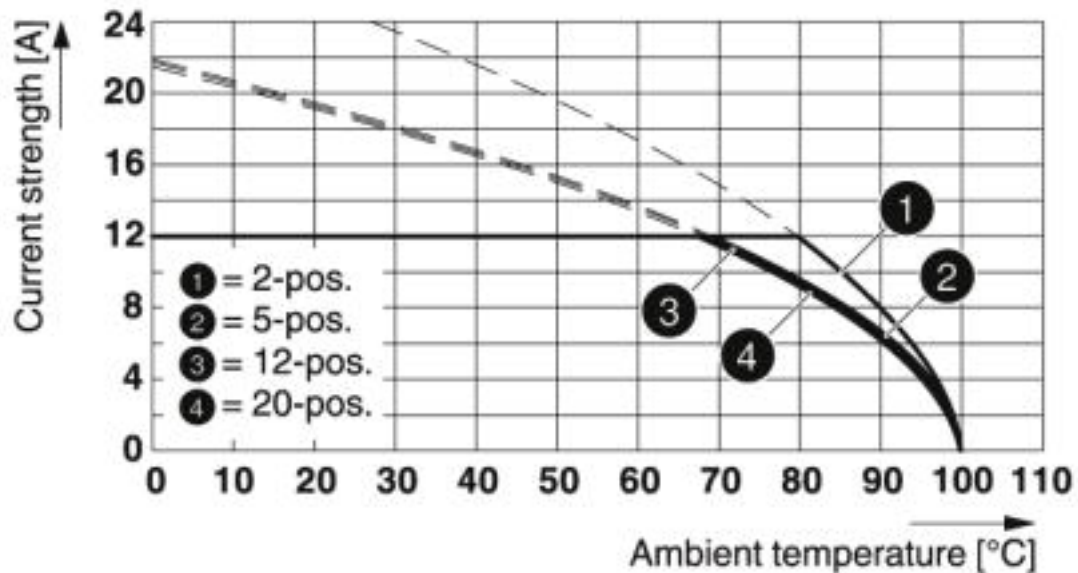
Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni |
| | Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads" |

Disegni

Custodie passaparete - MVSTBU 2,5/ 5-GB-5,08 BK - 1707341

Diagramma



Tipo: MSTB 2,5/...-ST-5,08 con MVSTBU 2,5/...-GB-5,08

Classifiche

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27141100 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27141106 |
| eCl@ss 8.0 | 27440309 |
| eCl@ss 9.0 | 27440309 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC002643 |
| ETIM 5.0 | EC002638 |
| ETIM 6.0 | EC002638 |
| ETIM 7.0 | EC002638 |

UNSPSC

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

Omologazioni

Omologazioni

Custodie passaparete - MVSTBU 2,5/ 5-GB-5,08 BK - 1707341


Omologazioni


Omologazioni

CSA / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung


Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

| | | | |
|----------------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | | B | D |
| Tensione nominale UN | | 300 V | 300 V |
| Corrente nominale IN | | 10 A | 10 A |
| mm ² /AWG/kcmil | | 28-12 | 28-12 |


| | | | |
|----------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-60988-B1B2 |
| | | | |
| Tensione nominale UN | | 250 V | |
| Corrente nominale IN | | 12 A | |
| mm ² /AWG/kcmil | | 0.2-2.5 | |

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

| | | | |
|----------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19931014 |
| | | B | D |
| Tensione nominale UN | | 250 V | 300 V |
| Corrente nominale IN | | 12 A | 10 A |
| mm ² /AWG/kcmil | | 30-12 | 30-12 |

Custodie passaparete - MVSTBU 2,5/ 5-GB-5,08 BK - 1707341

Omologazioni

| | | | |
|----------------------------|---|---|----------|
| VDE Zeichengenehmigung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40050694 |
| Tensione nominale UN | | 250 V | |
| Corrente nominale IN | | 12 A | |
| mm ² /AWG/kcmil | | 0.2-2.5 | |

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>