

## Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 3-G-5,08 OG - 1832412

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: 3, passo: 5,08 mm, colore: arancione, superficie contatti: Stagno, 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

- ✓ 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
- ✓ Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 055626 211916
GTIN	4055626211916
Sales Key	AAAFEA

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Lunghezza [ l ]	8,57 mm
Larghezza	15,24 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	10,16 mm
Larghezza [ w ]	15,24 mm
Altezza [ h ]	15,9 mm
Altezza di montaggio	12 mm
Lunghezza pin a saldare	3,9 mm

## Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 3-G-5,08 OG - 1832412

### Dati tecnici

#### Dimensioni

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

#### Generalità

Famiglia articolo	MSTBV 2,5/..-G
Gruppo materiale isolante	I
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Corrente nominale $I_N$	12 A
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	arancione
N. poli	3

#### Normative e prescrizioni

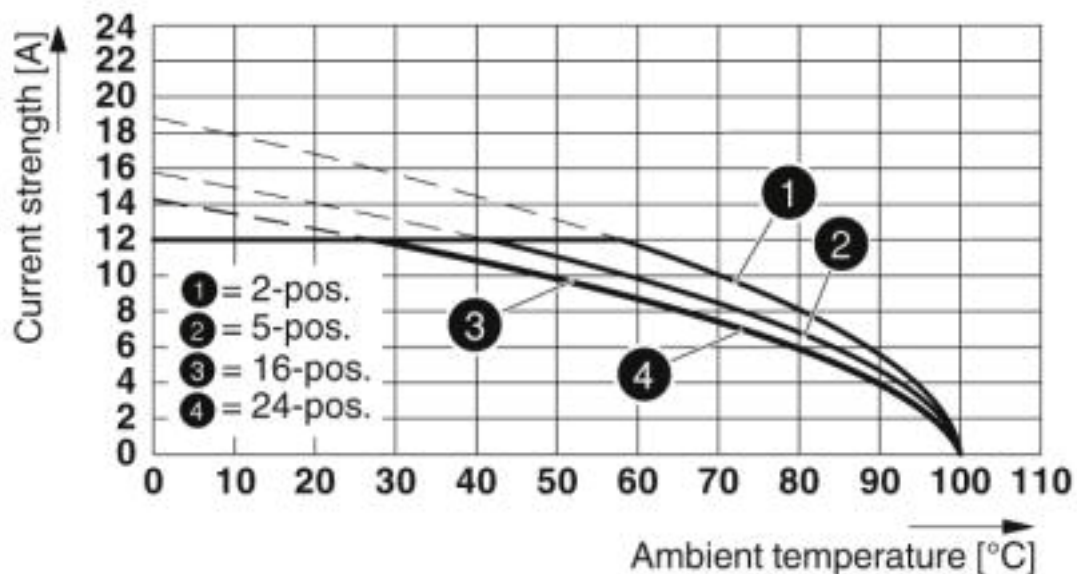
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

#### Environmental Product Compliance

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

### Disegni

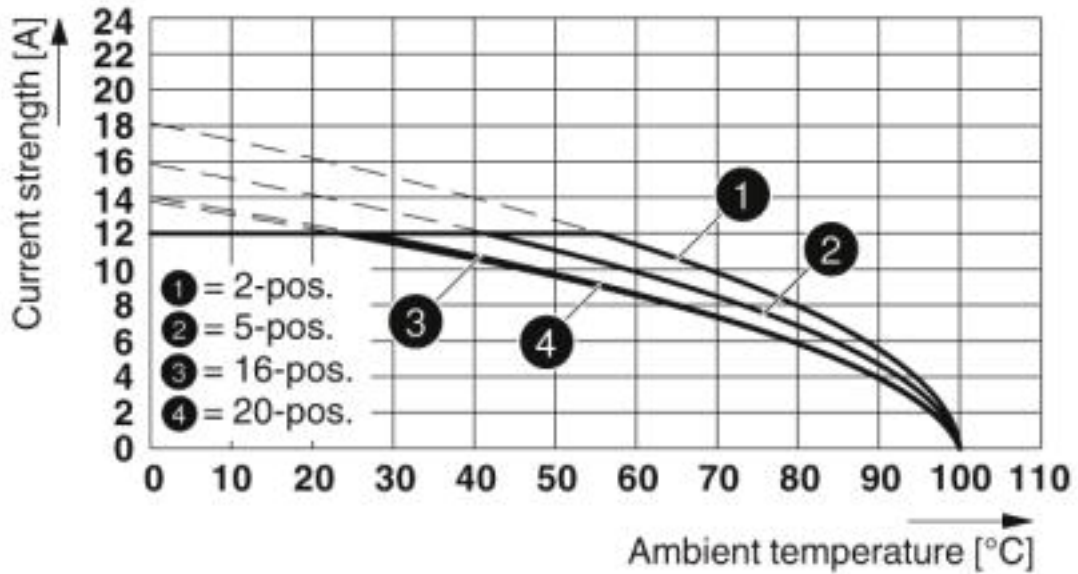
Diagramma



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

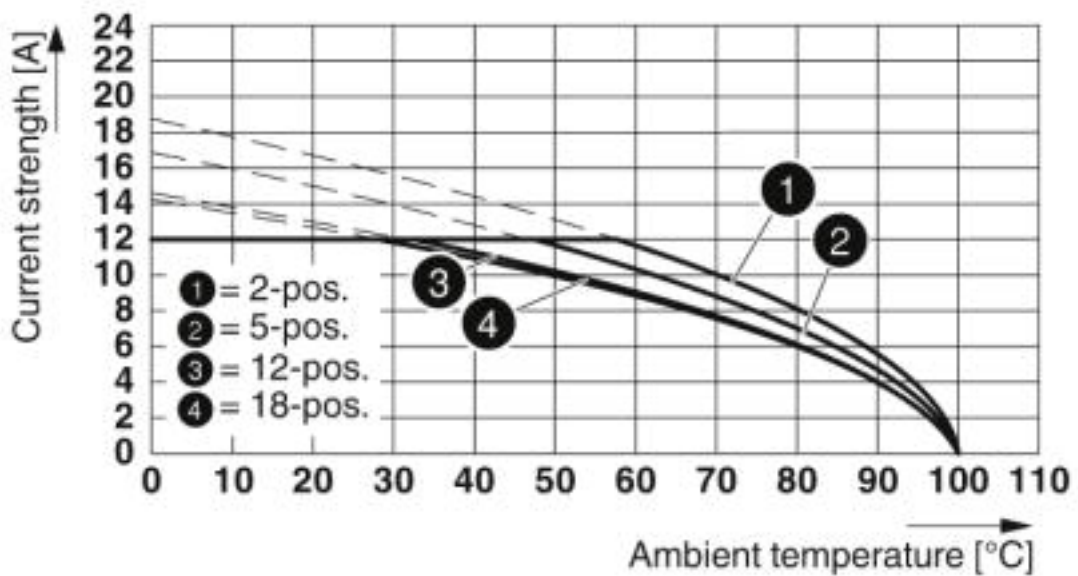
# Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 3-G-5,08 OG - 1832412

Diagramma



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

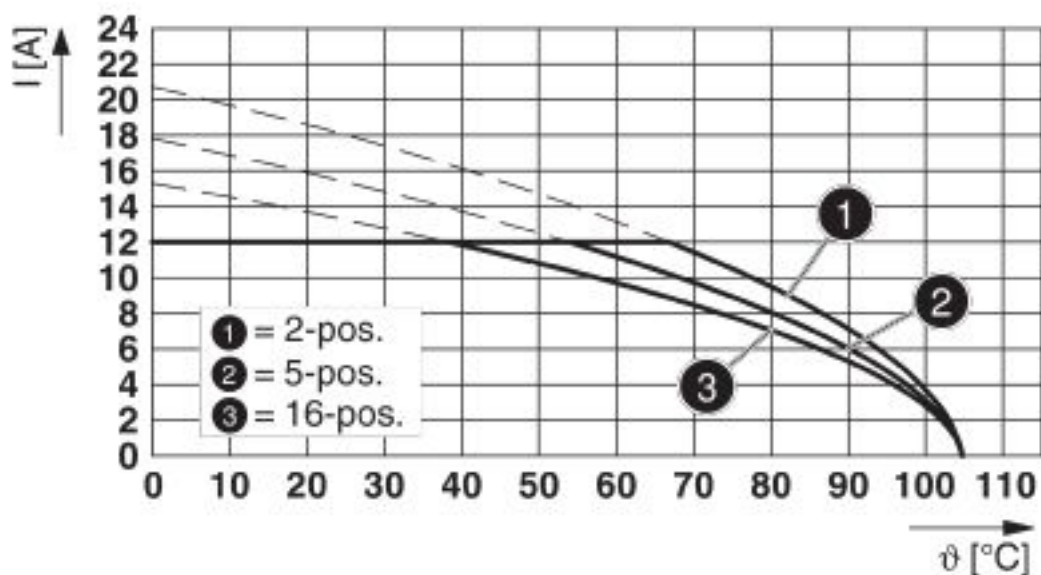
Diagramma



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

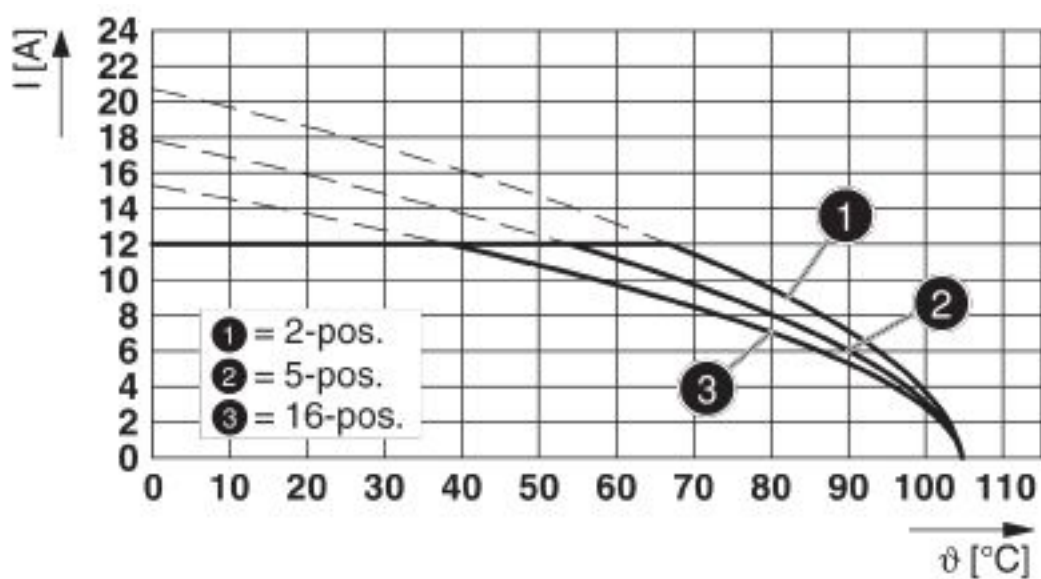
## Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 3-G-5,08 OG - 1832412

Diagramma



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

Diagramma



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

### Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700

# Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 3-G-5,08 OG - 1832412

## Classifiche

### eCl@ss

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 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

## Omologazioni


### Omologazioni


#### Omologazioni

CSA / IECCE CB Scheme / cULus Recognized / EAC / 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	


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		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5		

# Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 3-G-5,08 OG - 1832412

## Omologazioni

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	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	12 A	10 A	

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

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>