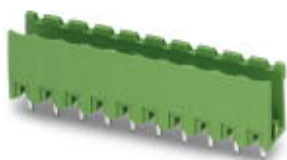


## Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 8-G GY PBT - 1856359

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>)

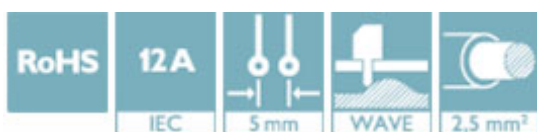
Presale base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 8, passo: 5 mm, colore: grigio, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,9 mm




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.	100 PZ
Quantità di ordinazione minima	100 PZ
GTIN	 4 055626 056616
GTIN	4055626056616
Sales Key	AAAFEA

### Dati tecnici

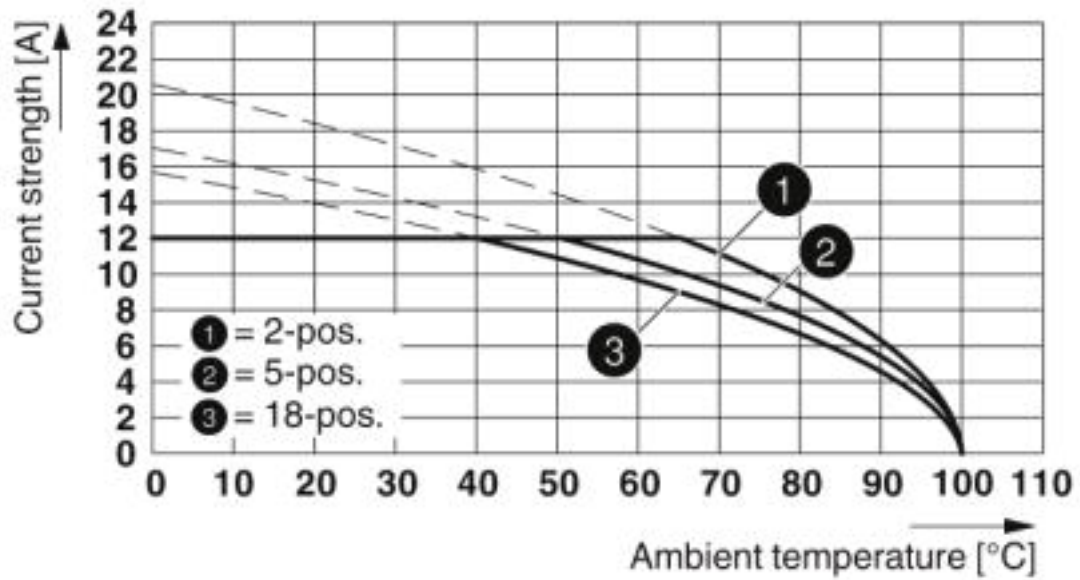
#### Environmental Product Compliance

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

### Disegni

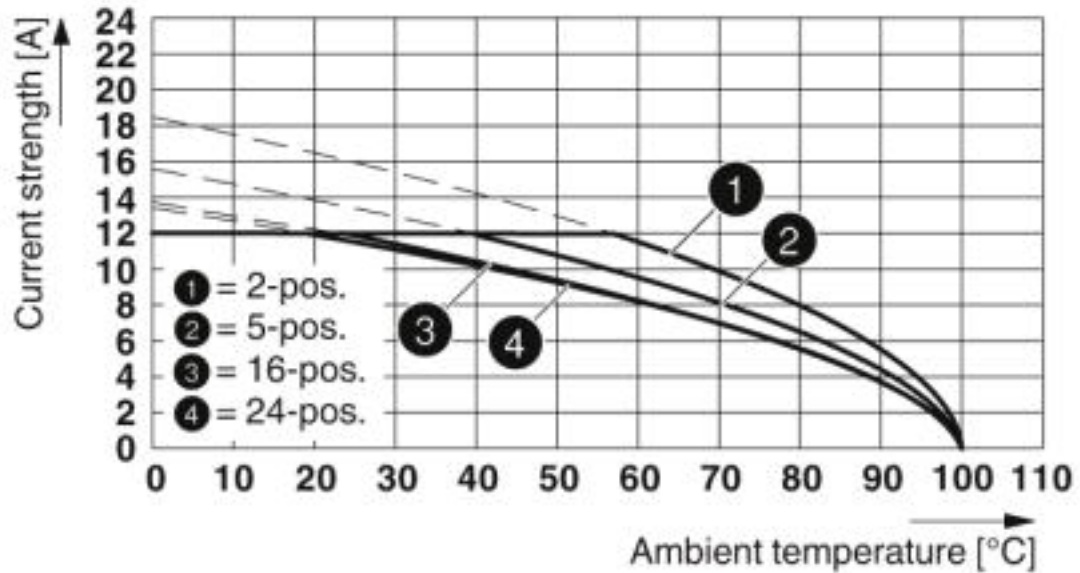
# Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 8-G GY PBT - 1856359

Diagramma



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

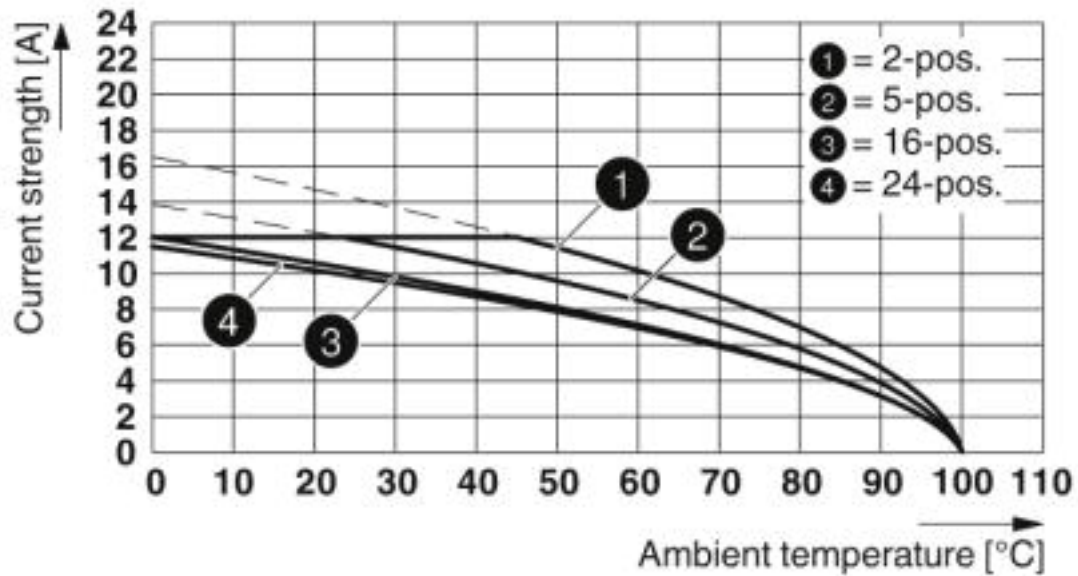
Diagramma



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

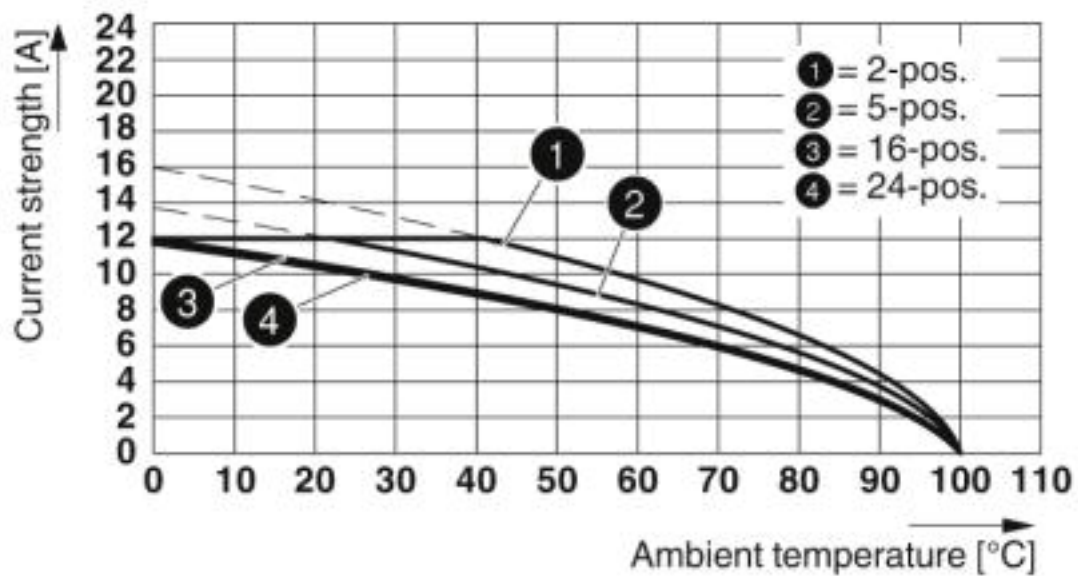
# Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 8-G GY PBT - 1856359

Diagramma



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

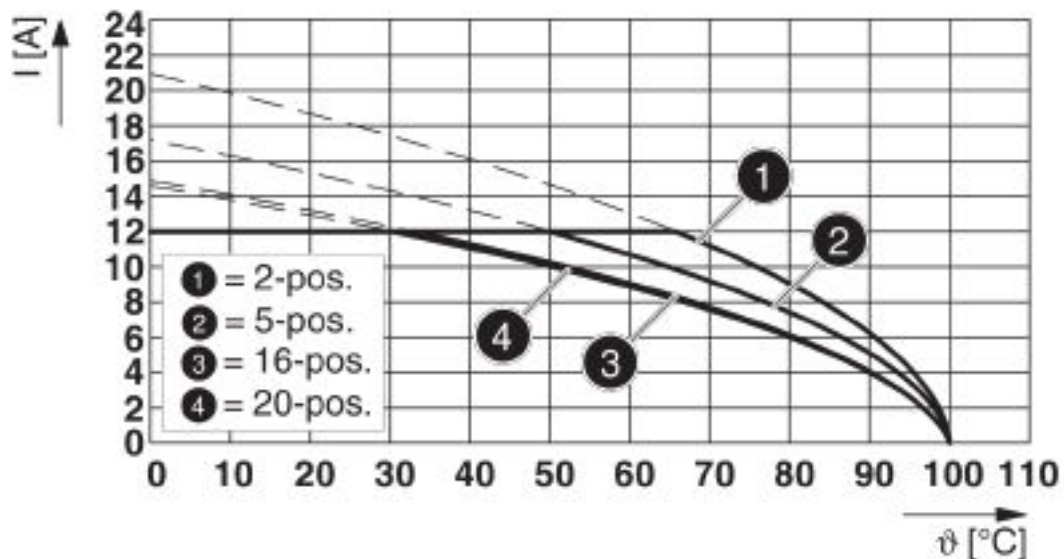
Diagramma



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST con MSTBV 2,5 2,5/...-G

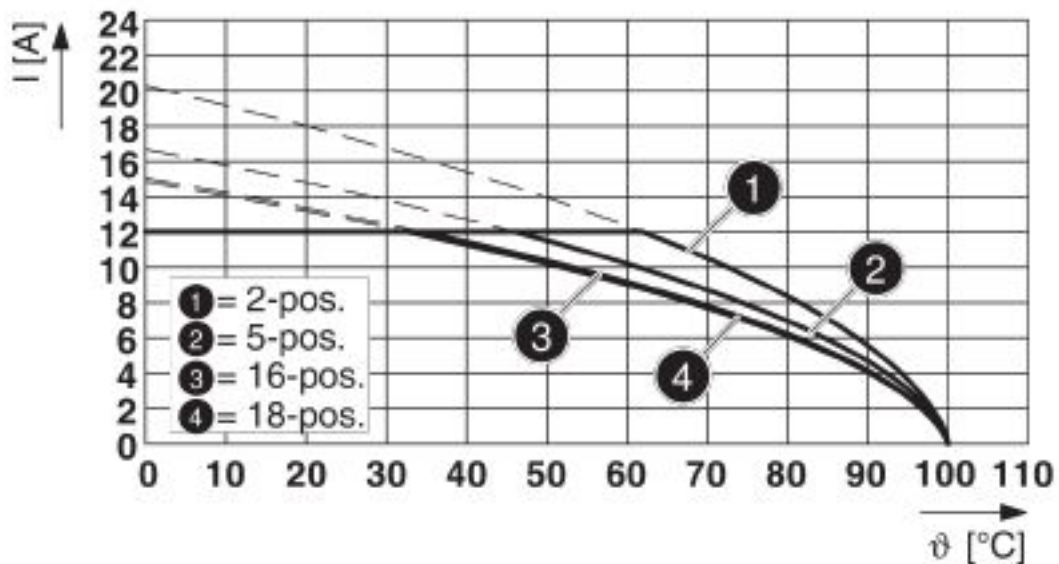
# Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 8-G GY PBT - 1856359

Diagramma



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

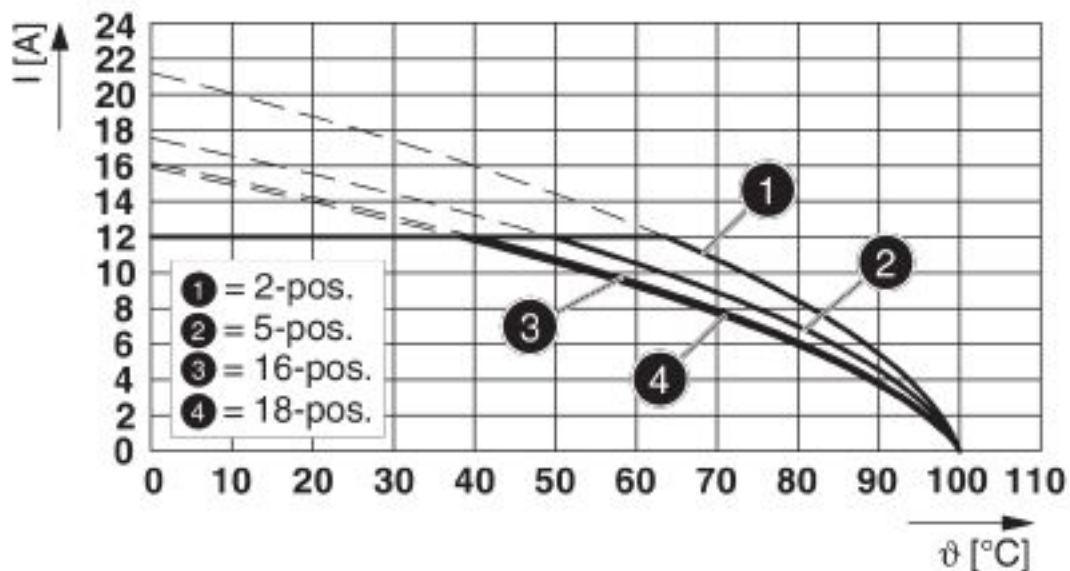
Diagramma



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

## Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 8-G GY PBT - 1856359

Diagramma



Tipo: FKCV(W/R) 2,5/...-ST con MSTBV 2,5/...-G

### Classifiche

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
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 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

# Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 8-G GY PBT - 1856359

## Omologazioni

### Omologazioni


#### Omologazioni


EAC / IECEE CB Scheme / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung


#### Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione

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

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	

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	

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>