

Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 5-GF-5,08 GYP A1,3,5 - 1701377

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>)

Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 5, passo: 5,08 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
- ✓ Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 046356 529433
GTIN	4046356529433
Sales Key	AAAFEA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	8,57 mm
Larghezza	35,56 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	20,32 mm
Larghezza [w]	35,56 mm
Altezza [h]	15,9 mm
Altezza di montaggio	12 mm
Lunghezza pin a saldare	3,9 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm

Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 5-GF-5,08 GYP A1,3,5 - 1701377

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza	8,57 mm
-----------	---------

Generalità

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

Normative e prescrizioni

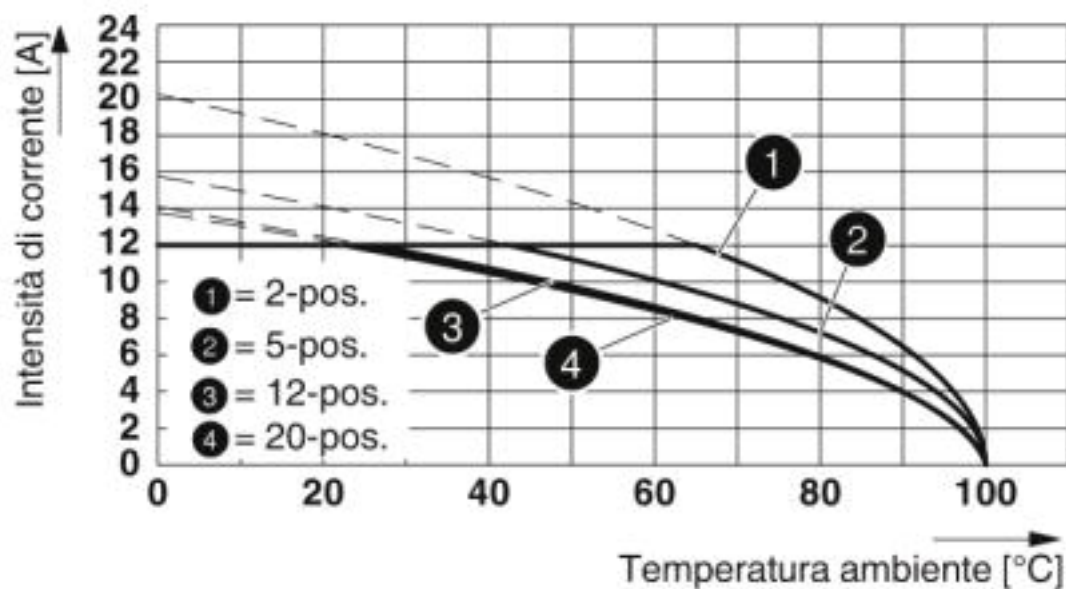
Attacco a norma	EN-VDE
	CUL

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

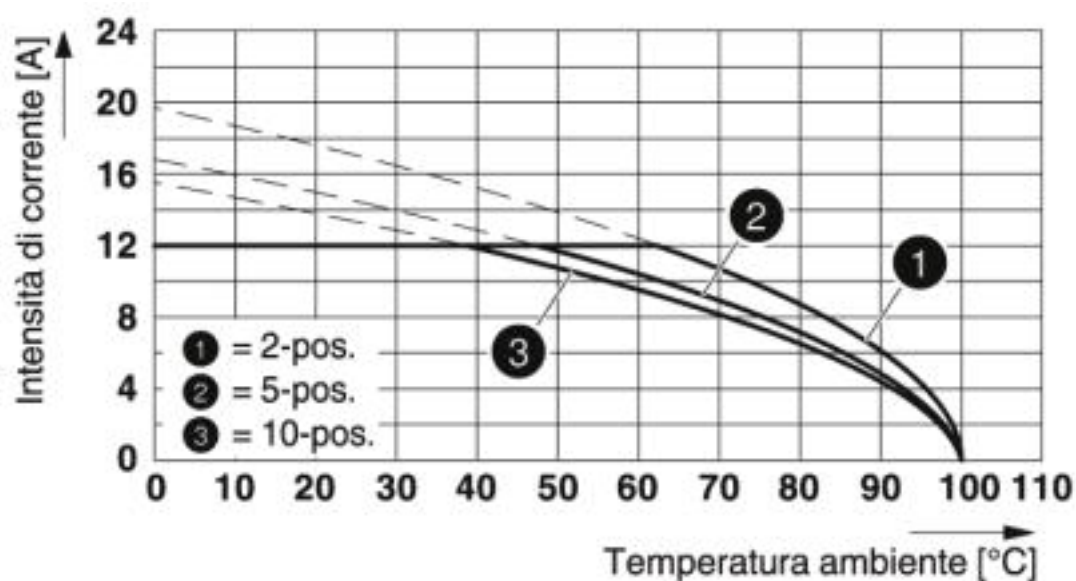
Diagramma



Tipo: MSTB 2,5/...-STF-5,08 con MSTBV 2,5/...-GF-5,08

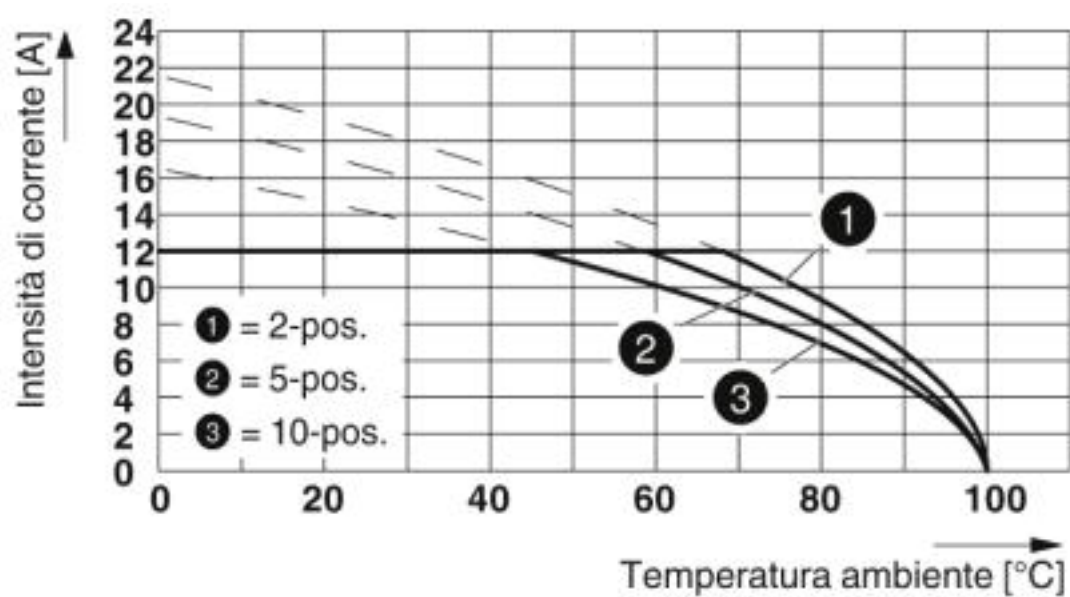
Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 5-GF-5,08 GYPA1,3,5 - 1701377

Diagramma



Tipo: TVMSTB 2,5/...-STF-5,08 con MSTBV 2,5/...-GF-5,08

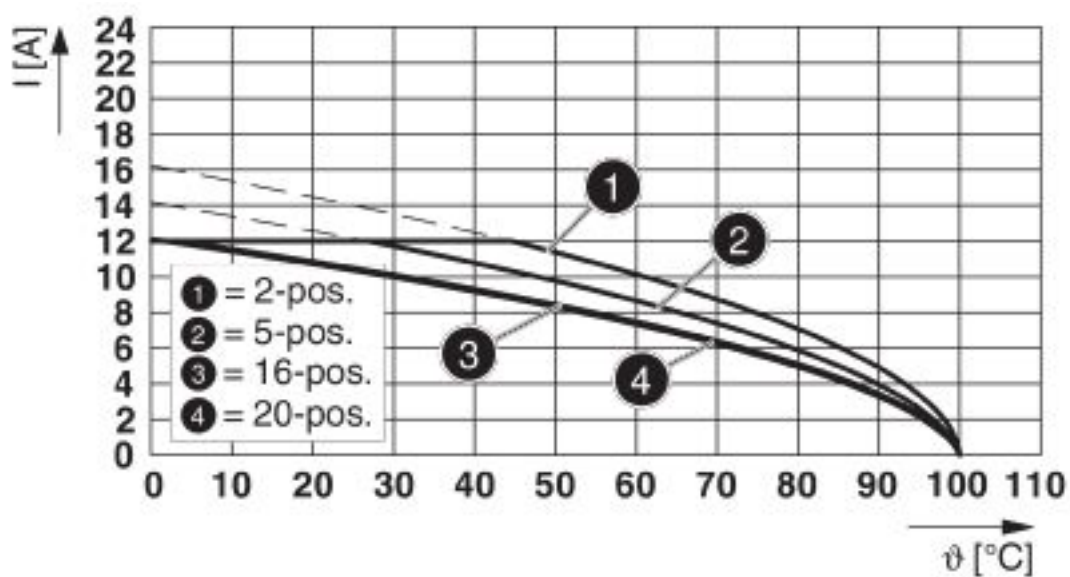
Diagramma



Tipo: TFKC 2,5/...-STF-5,08 con MSTBV 2,5/...-GF-5,08

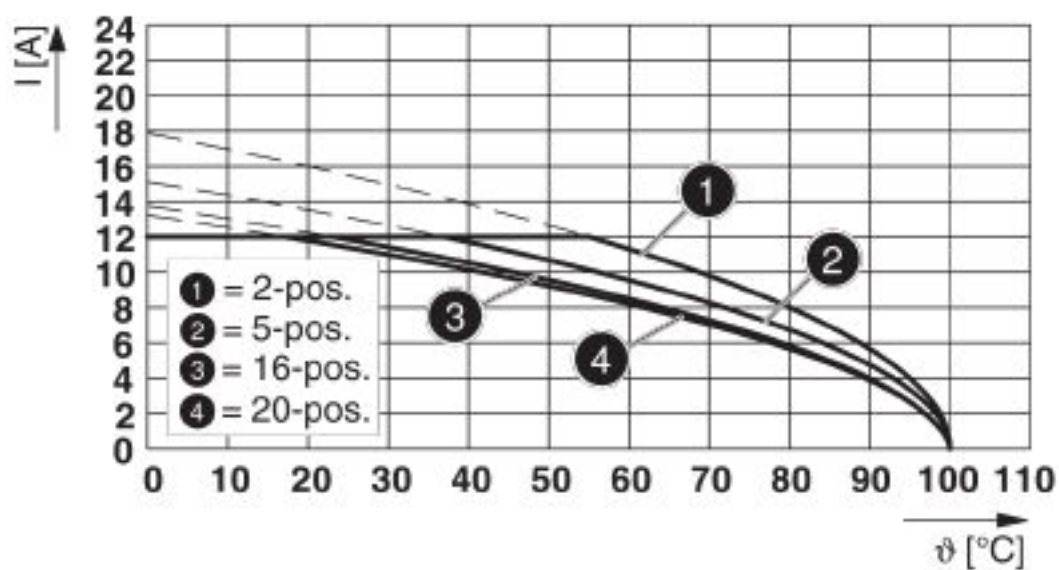
Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 5-GF-5,08 GYP A1,3,5 - 1701377

Diagramma



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 con MSTBV 2,5/...-GF-5,08

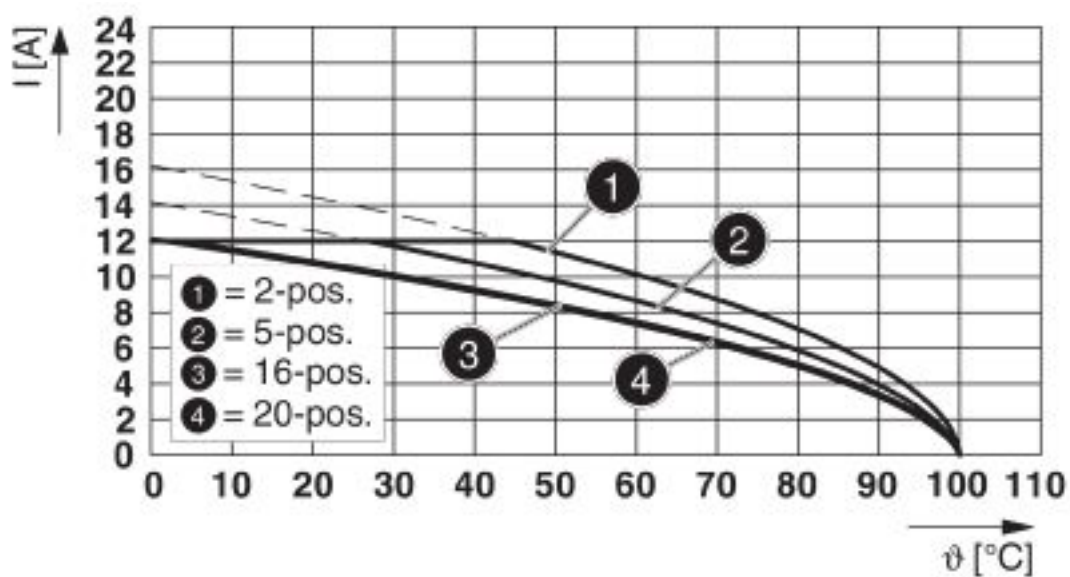
Diagramma



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 con MSTBV 2,5/...-GF-5,08

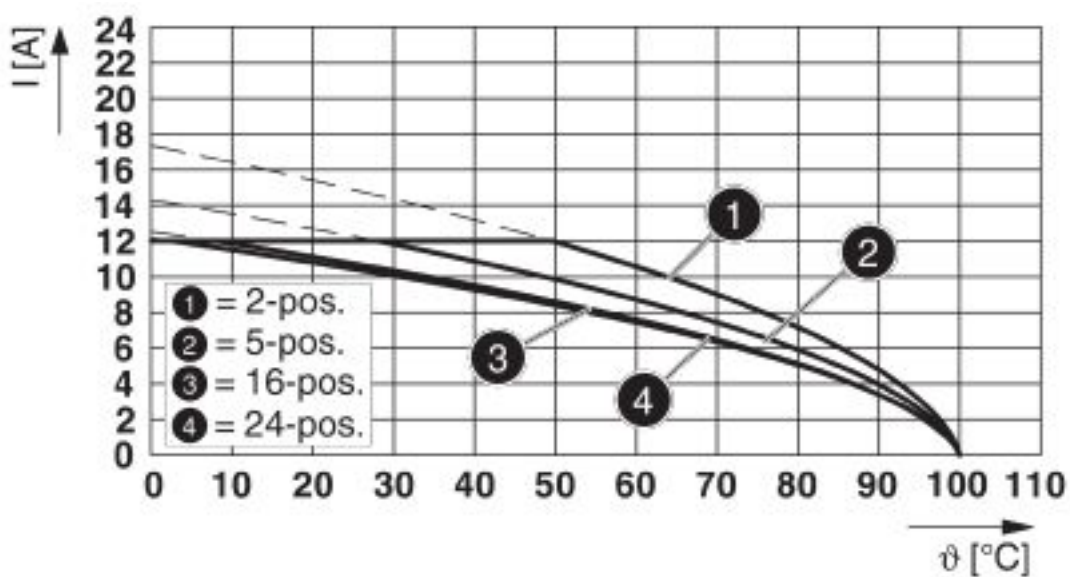
Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 5-GF-5,08 GYPA1,3,5 - 1701377

Diagramma



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 con MSTBV 2,5/...-GF-5,08

Diagramma



Tipo: SMSTB 2,5/...-STF-5,08 con MSTBV 2,5/...-GF-5,08

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700

Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 5-GF-5,08 GYP A1,3,5 - 1701377

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 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

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

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00014.272
----	---	---	--------------

Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 5-GF-5,08 GYP A1,3,5 - 1701377

Omologazioni

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Tensione nominale UN	250 V		
Corrente nominale IN	12 A		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	B	D	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	12 A	10 A	

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	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>