

Custodie passaparete - MSTBVA 2,5/ 9-G 5PA - 1835309

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>)

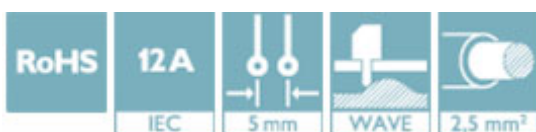
Presi base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 9, passo: 5 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,9 mm




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
- Profilo a forma di L chiuso per un'ottima stabilità del collegamento a spina
- Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 046356 999182
GTIN	4046356999182
Sales Key	AAAFEA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	8,57 mm
Larghezza	47 mm
Passo	5 mm
Misura a	40 mm
Larghezza [w]	47 mm
Altezza [h]	15,9 mm
Altezza di montaggio	12 mm
Lunghezza pin a saldare	3,9 mm

Custodie passaparete - MSTBVA 2,5/ 9-G 5PA - 1835309

Dati tecnici

Dimensioni

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

Generalità

Famiglia articolo	MSTBVA 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	9

Normative e prescrizioni

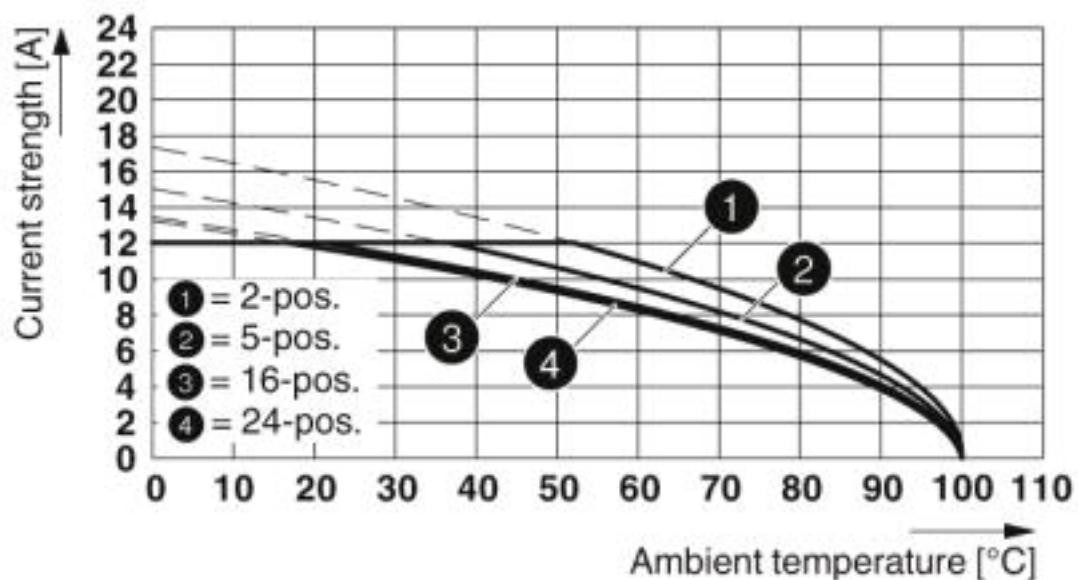
Attacco a norma	EN-VDE
-----------------	--------

Environmental Product Compliance

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

Disegni

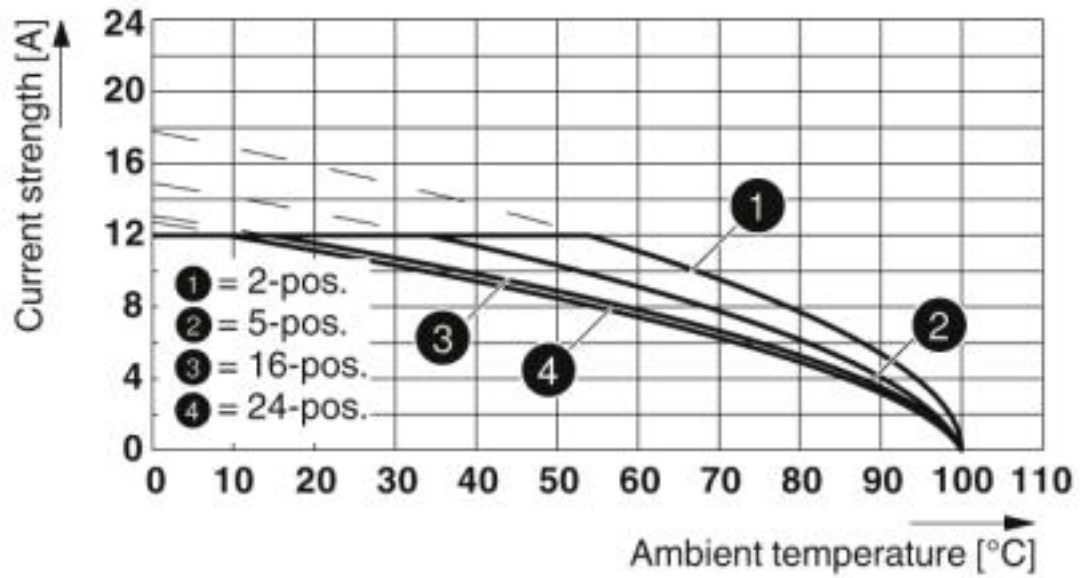
Diagramma



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

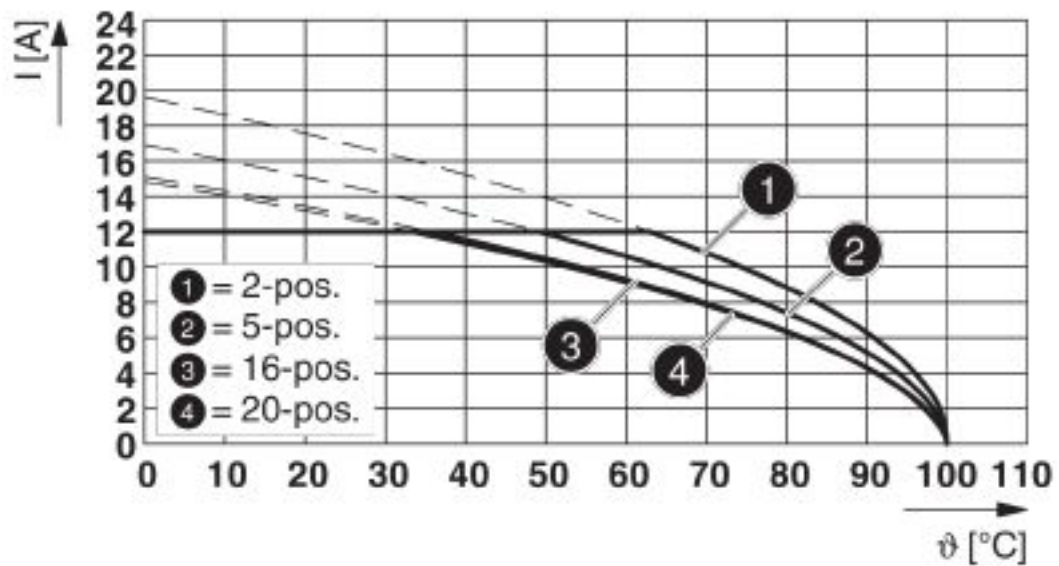
Custodie passaparete - MSTBVA 2,5/ 9-G 5PA - 1835309

Diagramma



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

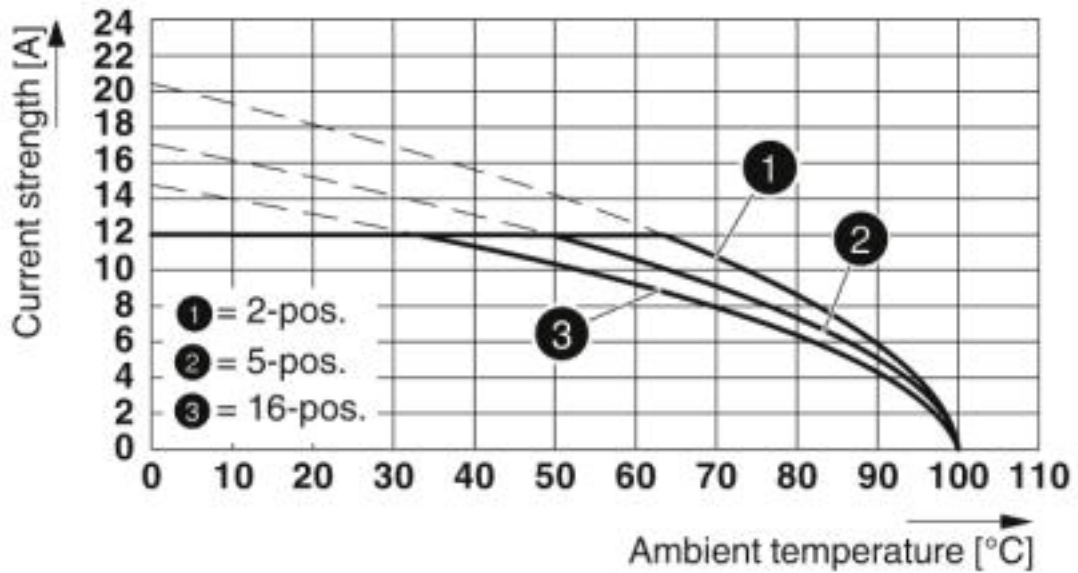
Diagramma



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

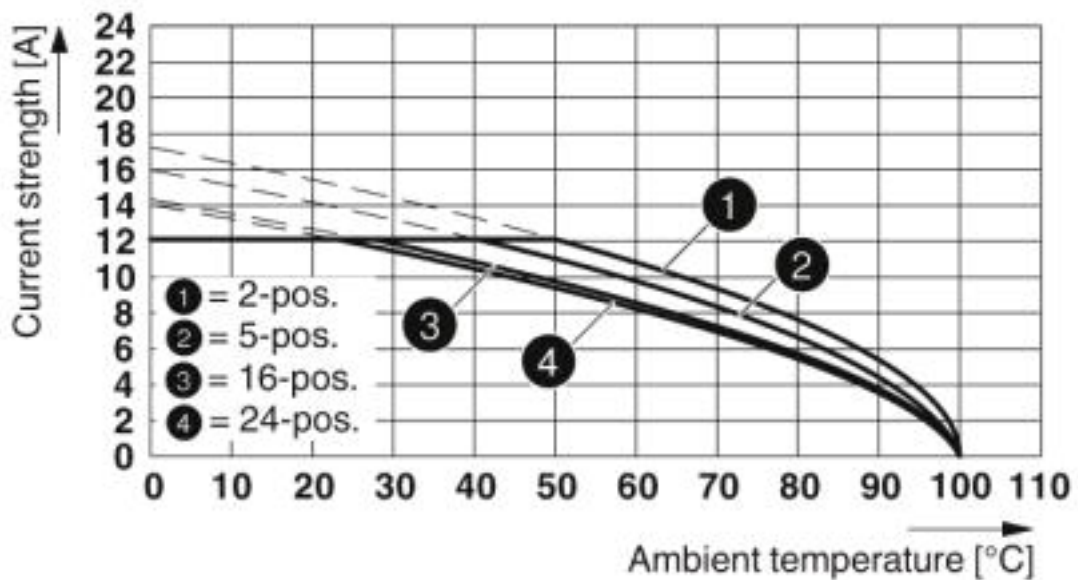
Custodie passaparete - MSTBVA 2,5/ 9-G 5PA - 1835309

Diagramma



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

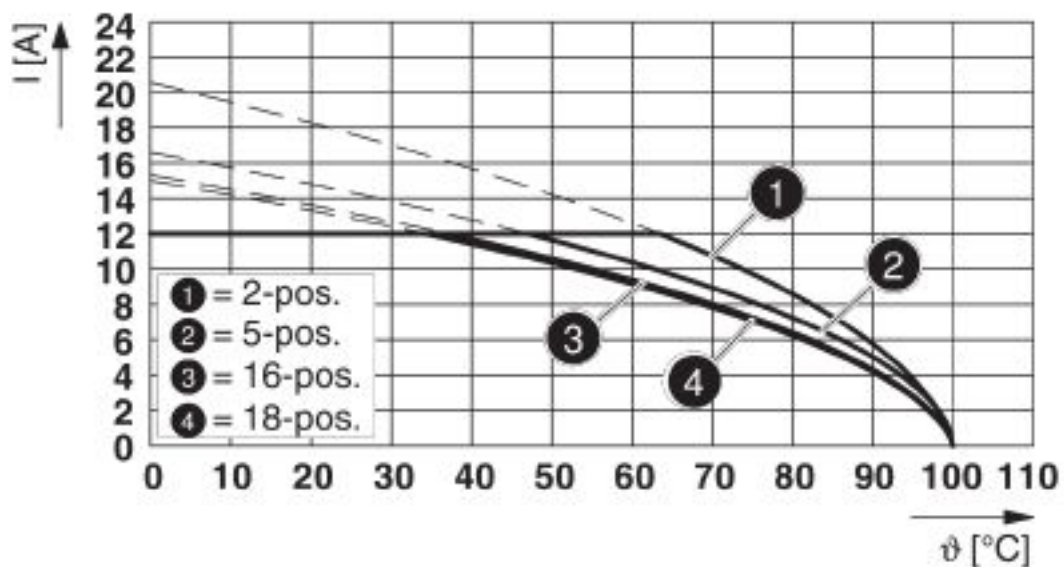
Diagramma



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

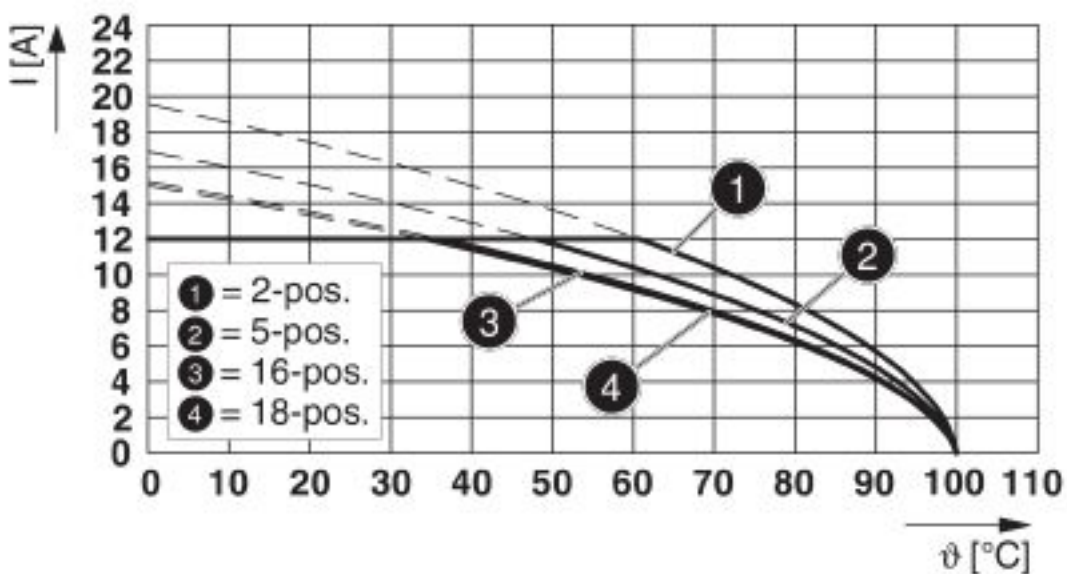
Custodie passaparete - MSTBVA 2,5/ 9-G 5PA - 1835309

Diagramma



Tipo: FKCN 2,5/...-ST mit MSTBVA 2,5/...-G

Diagramma



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

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700

Custodie passaparete - MSTBVA 2,5/ 9-G 5PA - 1835309

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 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 / IECEx 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	12 A	10 A	


Custodie passaparete - MSTBVA 2,5/ 9-G 5PA - 1835309

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
Tensione nominale UN		B 300 V	D 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>