

Custodie passaparete - MDSTBA 2,5/ 6-G BK - 1800740

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: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 6, passo: 5 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,2 mm, L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli! Nel caso delle combinazioni con spine MVSTB oppure FKCV, utilizzare rispettivamente spine MVSTBW (oppure FKCVW) ed una spina MVSTBR (oppure FKCVR-). La combinazione con le spine TMSTBP non è consentita.


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
- ✓ Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto
- ✓ Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- ✓ Il collegamento su vari piani consente un'elevata densità di contatto



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 055626 188331
GTIN	4055626188331
Sales Key	AAAFGA

Dati tecnici

Dimensioni

Passo	5 mm
Lunghezza pin a saldare	3,2 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm

Generalità

Famiglia articolo	MDSTBA 2,5/..-G
Gruppo materiale isolante	IIIa
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Corrente nominale I _N	10 A

Custodie passaparete - MDSTBA 2,5/ 6-G BK - 1800740

Dati tecnici

Generalità

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	nero
N. poli	6

Normative e prescrizioni

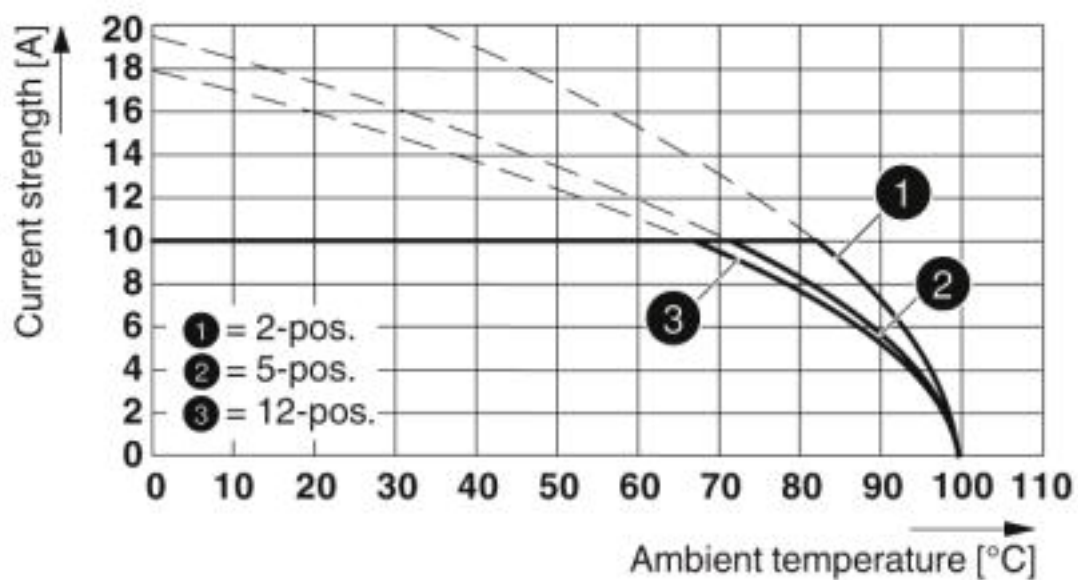
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

Environmental Product Compliance

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

Disegni

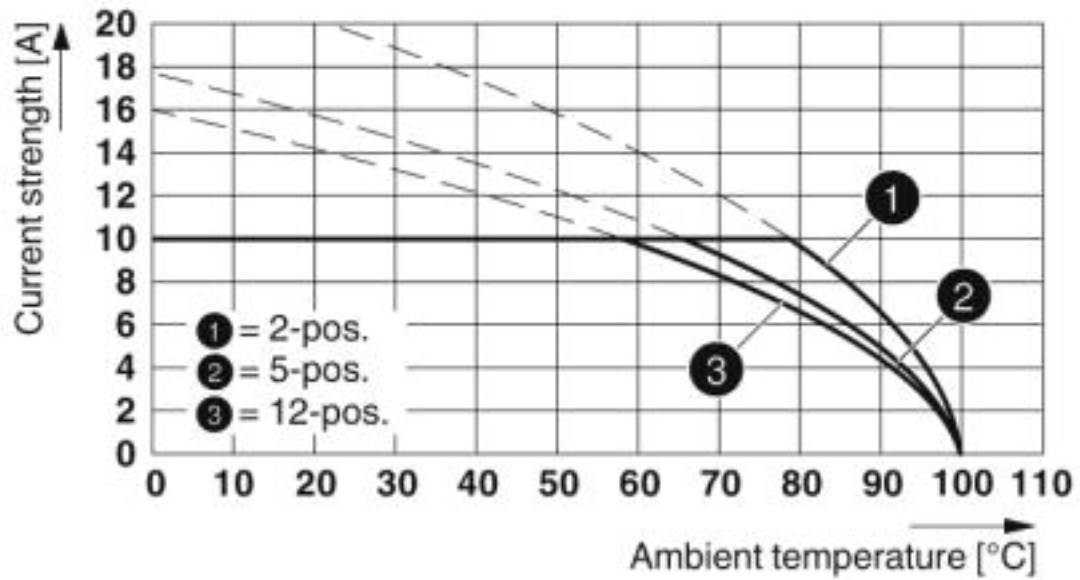
Diagramma



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

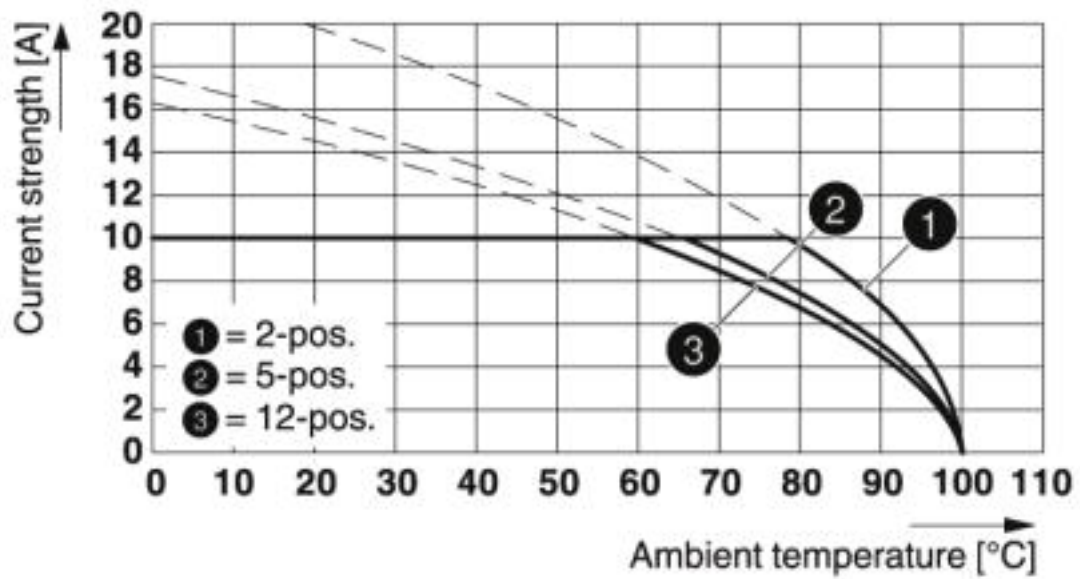
Custodie passaparete - MDSTBA 2,5/ 6-G BK - 1800740

Diagramma



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

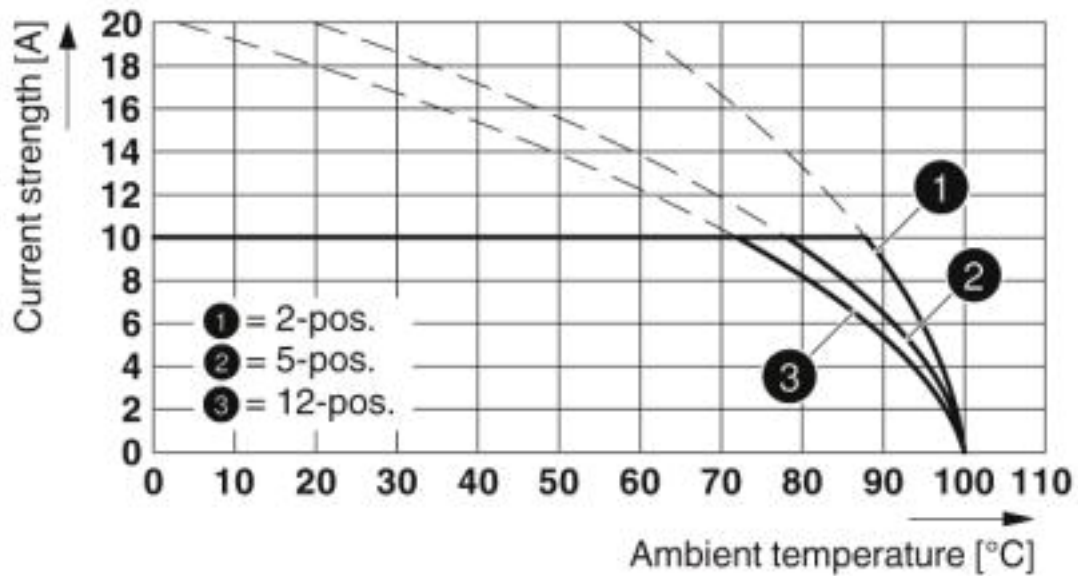
Diagramma



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

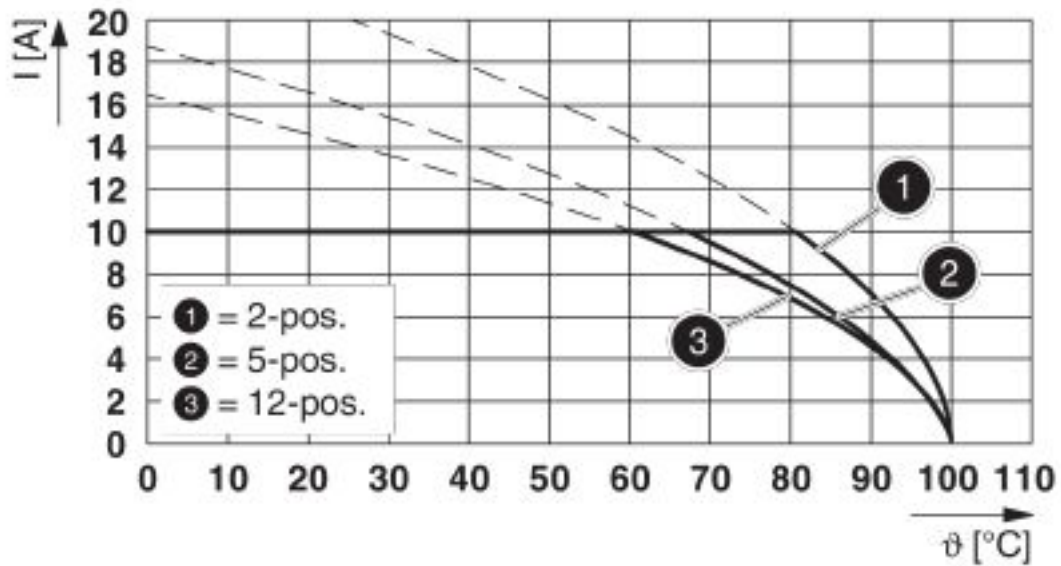
Custodie passaparete - MDSTBA 2,5/ 6-G BK - 1800740

Diagramma



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

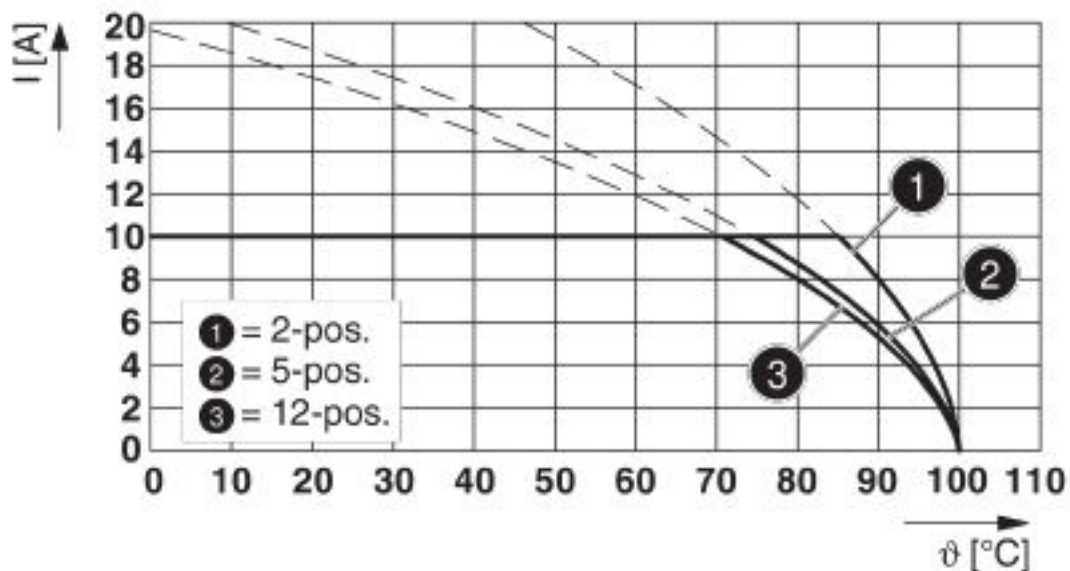
Diagramma



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

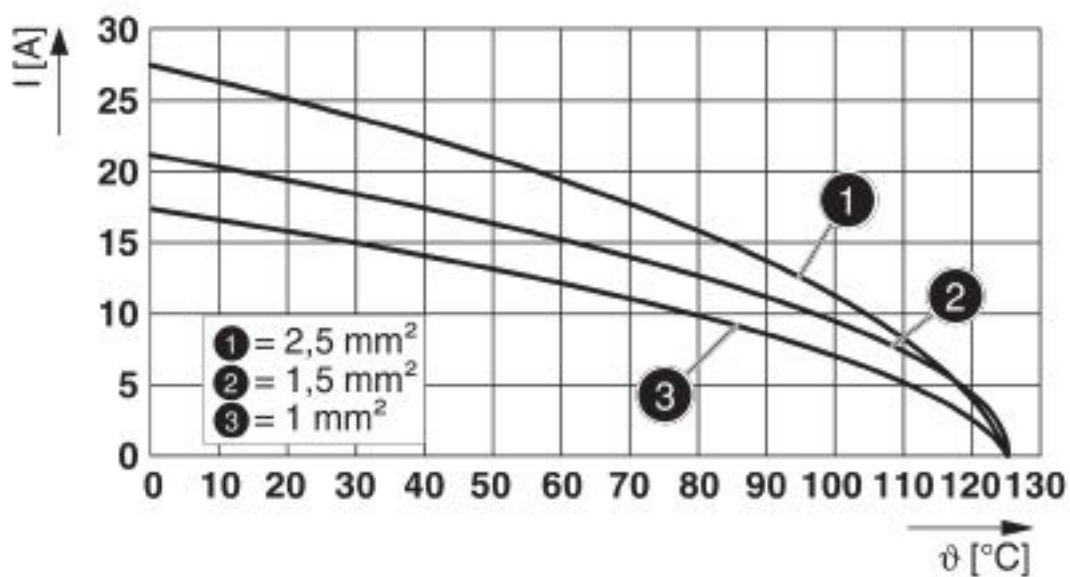
Custodie passaparete - MDSTBA 2,5/ 6-G BK - 1800740

Diagramma



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

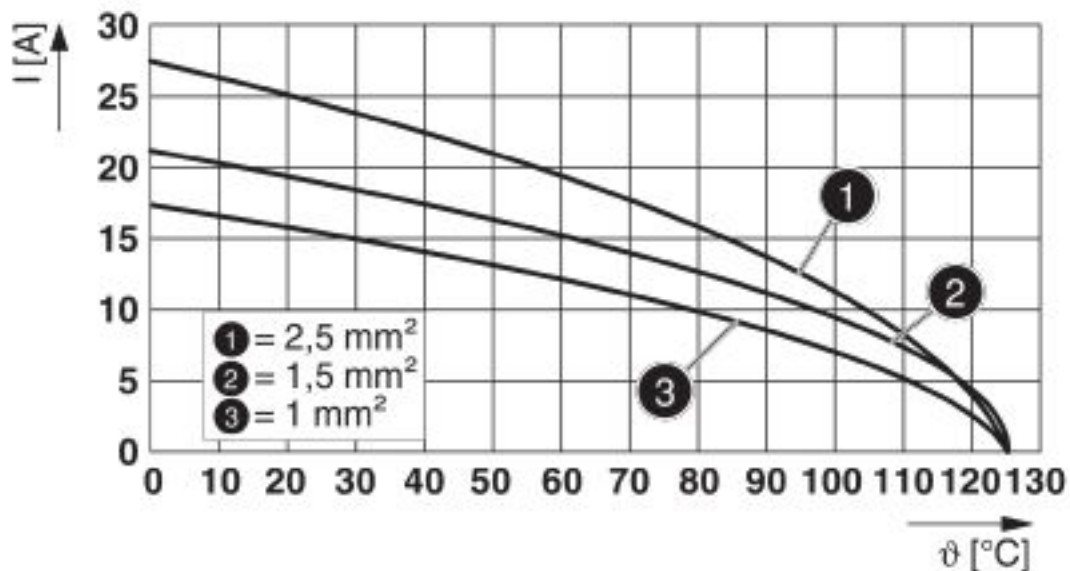
Diagramma



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

Custodie passaparete - MDSTBA 2,5/ 6-G BK - 1800740

Diagramma



Tipo: FKCVW 2,5/...-ST con MDSTBA 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 - MDSTBA 2,5/ 6-G BK - 1800740

Omologazioni

Omologazioni


Omologazioni


EAC / IECEE CB Scheme / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung


Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

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

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Tensione nominale UN		250 V	
Corrente nominale IN		10 A	

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	15 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		10 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>