

Connettori per circuiti stampati - MDSTBV 2,5/ 3-G1-5,08 BK - 1800800

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>)



Pres a base per circuiti stampati, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,9 mm


La figura illustra la variante a 10 poli con 20 contatti

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 046356 656016
GTIN	4046356656016
Sales Key	AAAFHA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	23,69 mm
Larghezza	17,52 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	10,16 mm
Larghezza [w]	17,52 mm
Altezza [h]	25,9 mm
Altezza di montaggio	22 mm
Lunghezza pin a saldare	3,9 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm

Connettori per circuiti stampati - MDSTBV 2,5/ 3-G1-5,08 BK - 1800800

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza	23,69 mm
-----------	----------

Generalità

Famiglia articolo	MDSTBV 2,5/...-G1
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	10 A
Colore	nero
N. poli	3

Normative e prescrizioni

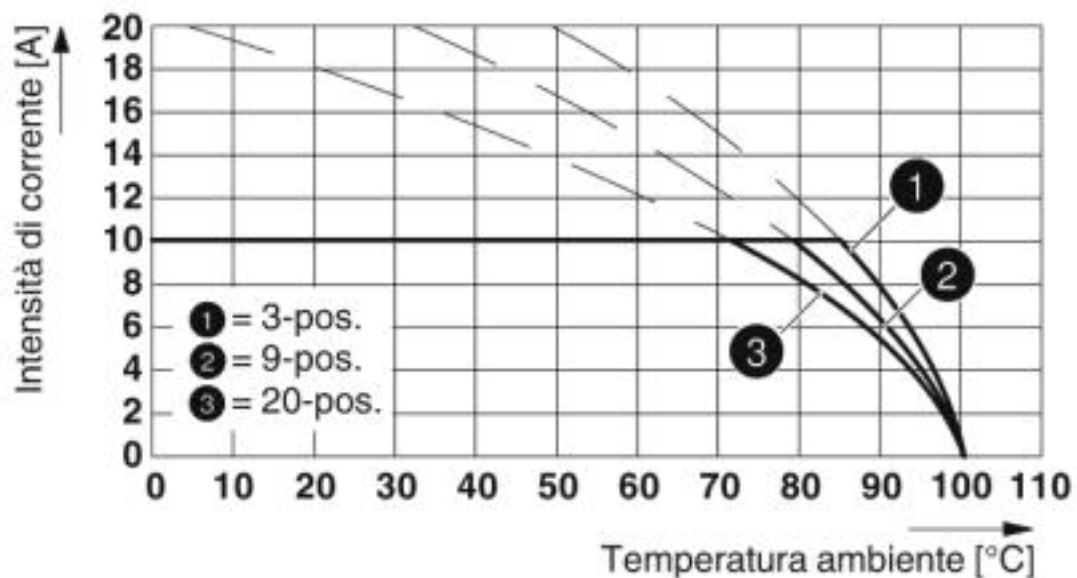
Attacco a norma	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

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

Disegni

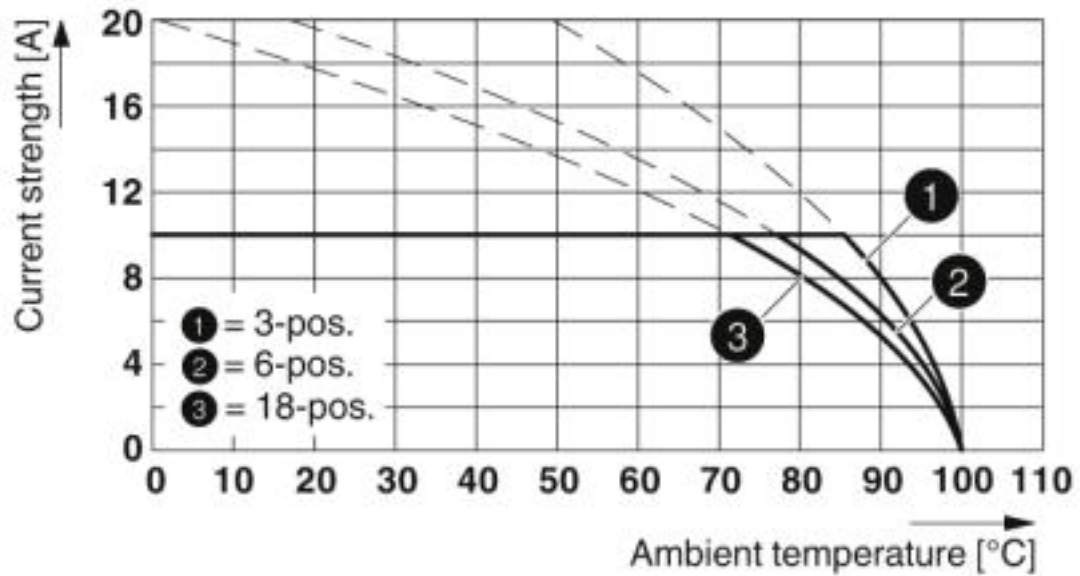
Diagramma



Tipo: FKC 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBV 2,5/...-G1-5,08

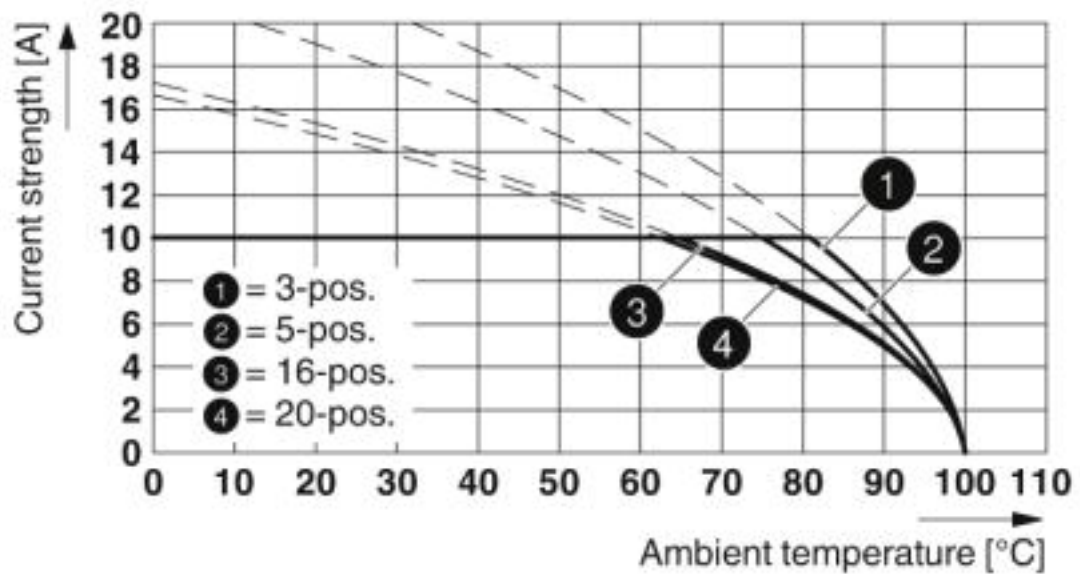
Connettori per circuiti stampati - MDSTBV 2,5/ 3-G1-5,08 BK - 1800800

Diagramma



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBV 2,5/...-G1-5,08

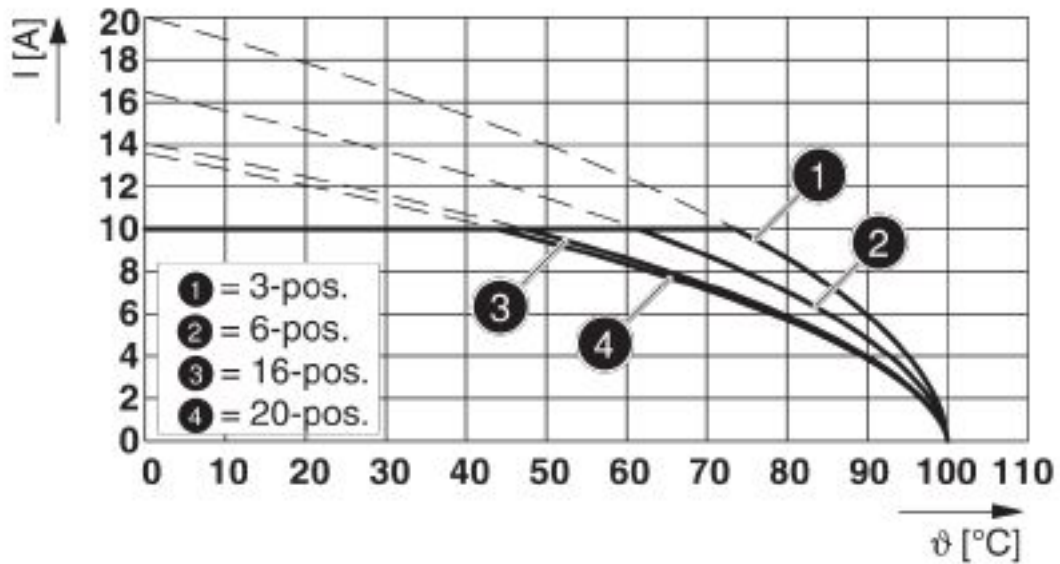
Diagramma



Tipo: MSTB 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBV 2,5/...-G1-5,08

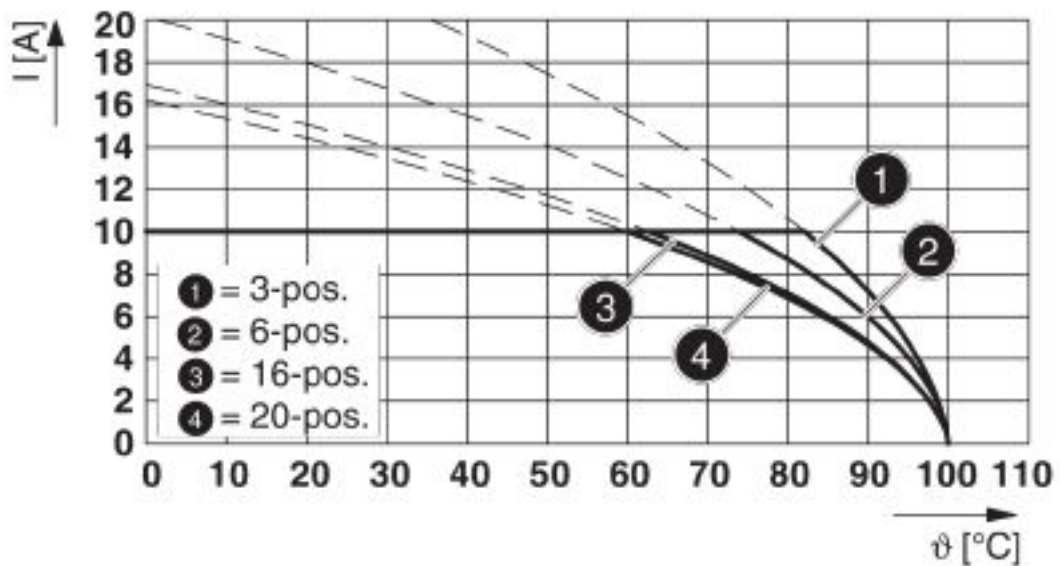
Connettori per circuiti stampati - MDSTBV 2,5/ 3-G1-5,08 BK - 1800800

Diagramma



Tipo: SMSTB 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBV 2,5/...-G1-5,08

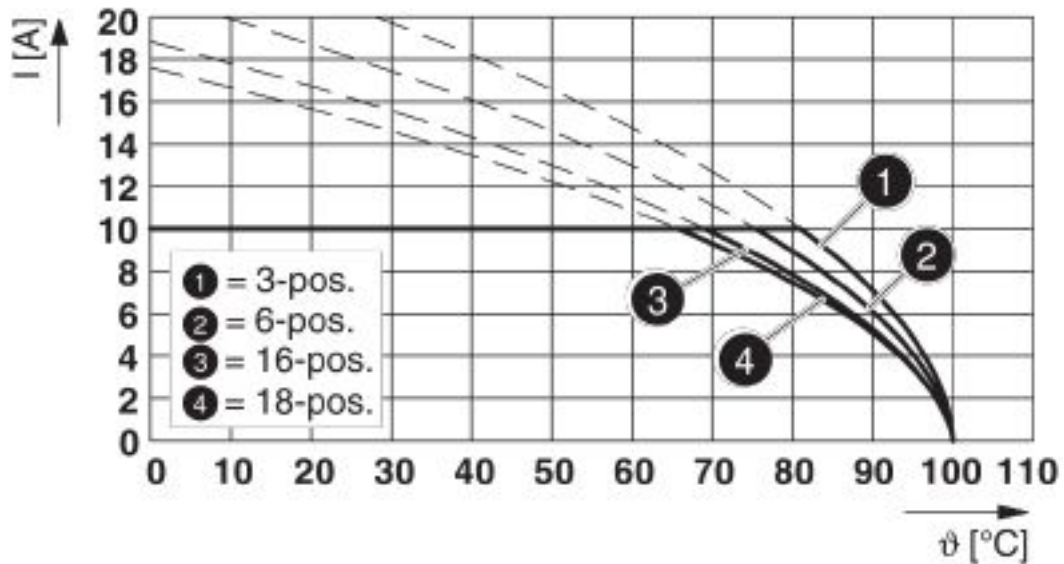
Diagramma



Tipo: MSTBP 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBV 2,5/...-G1-5,08

Connettori per circuiti stampati - MDSTBV 2,5/ 3-G1-5,08 BK - 1800800

Diagramma



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBV 2,5/...-G1-5,08

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 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

Connettori per circuiti stampati - MDSTBV 2,5/ 3-G1-5,08 BK - 1800800

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Omologazioni

Omologazioni


Omologazioni


EAC / cULus Recognized / IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung


Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

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	150 V	
Corrente nominale IN	12 A	12 A	

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