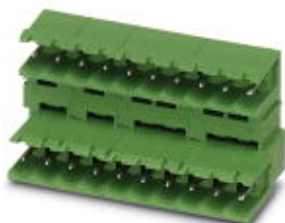


Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 3-G-5,08 BK - 1762114

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>)

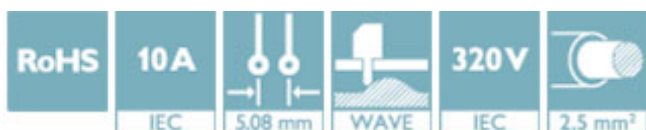


Presale base per circuiti stampati, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,2 mm, Modulare! Flangia di fissaggio: Cod. art. 1736771, 1736768. 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 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 017918 899363
GTIN	4017918899363
Sales Key	AAAFGA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	22,1 mm
Larghezza	17,78 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	10,16 mm
Larghezza [w]	17,78 mm
Altezza [h]	27,2 mm
Altezza di montaggio	24 mm
Lunghezza pin a saldare	3,2 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm

Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 3-G-5,08 BK - 1762114

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza	22,1 mm
-----------	---------

Generalità

Famiglia articolo	MDSTB 2,5/..-G
Gruppo materiale isolante	I
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/3)	320 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	10 A
Corrente di carico massima	10 A
Materiale isolante	PBT
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	nero
N. poli	3

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
	CSA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

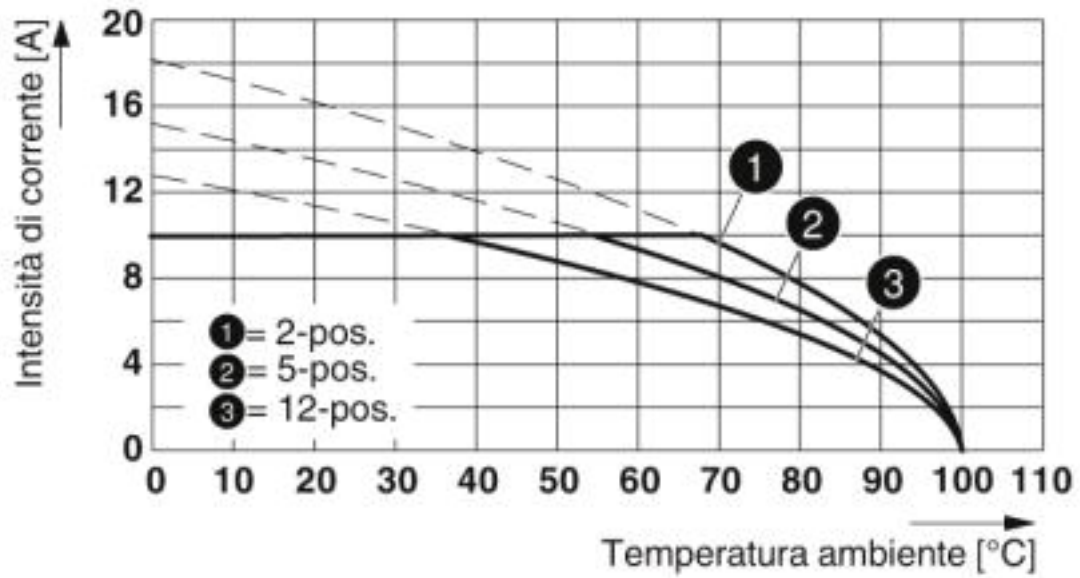
Environmental Product Compliance

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

Disegni

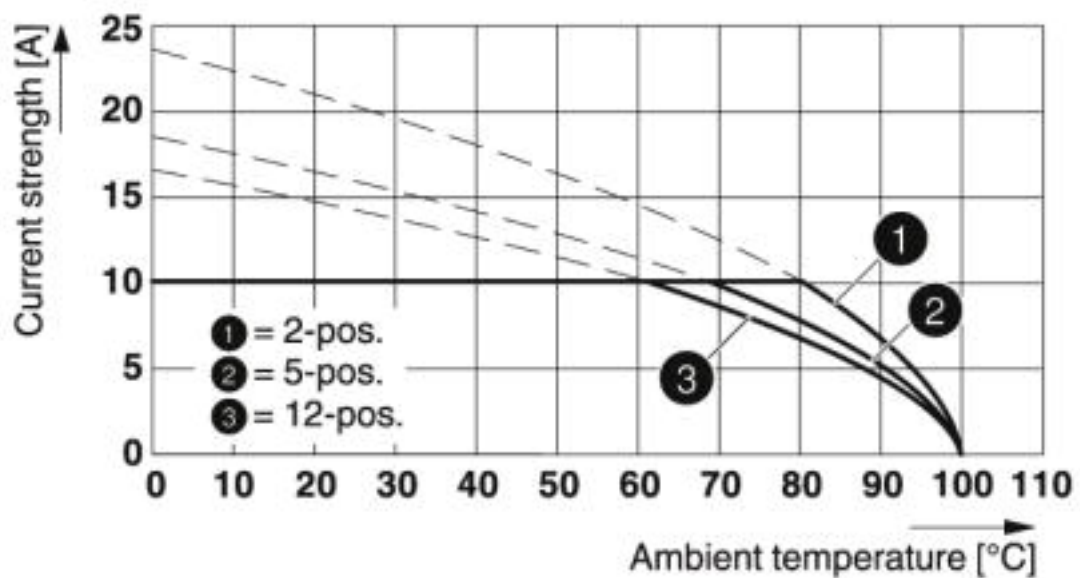
Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 3-G-5,08 BK - 1762114

Diagramma



Tipo: MVSTBW 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

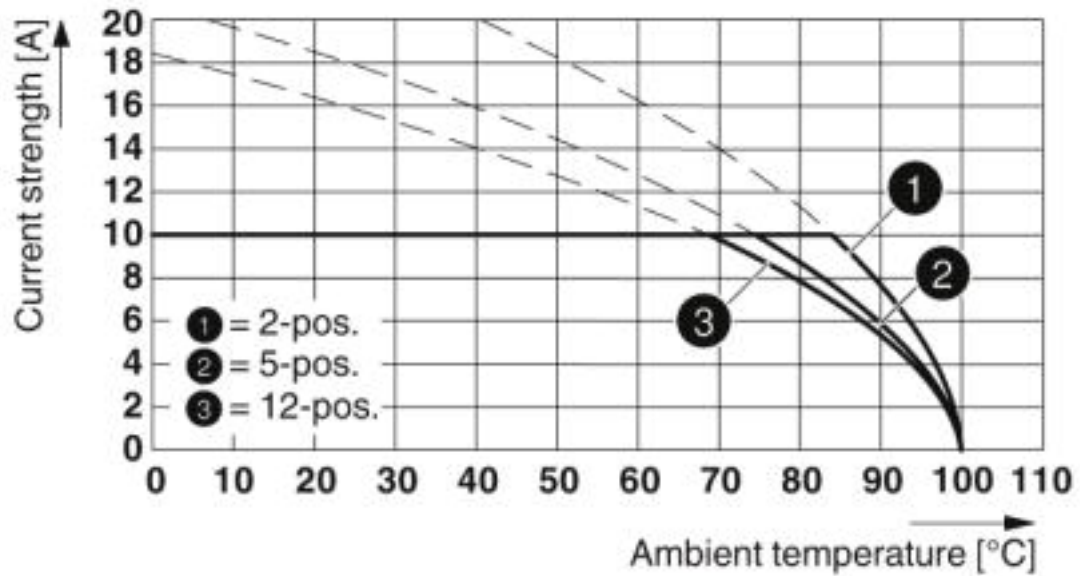
Diagramma



Tipo: MSTB 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

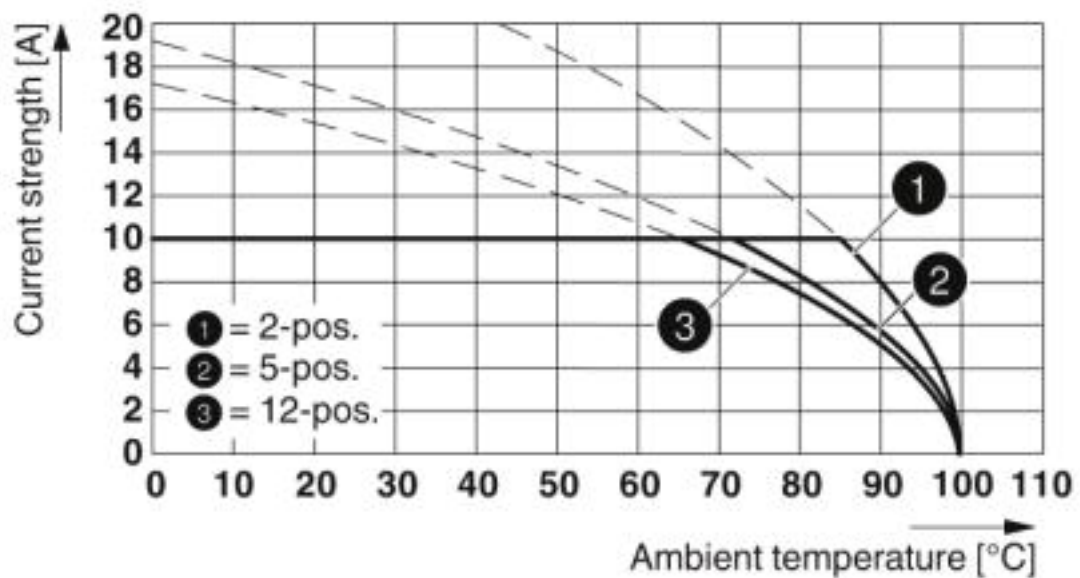
Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 3-G-5,08 BK - 1762114

Diagramma



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

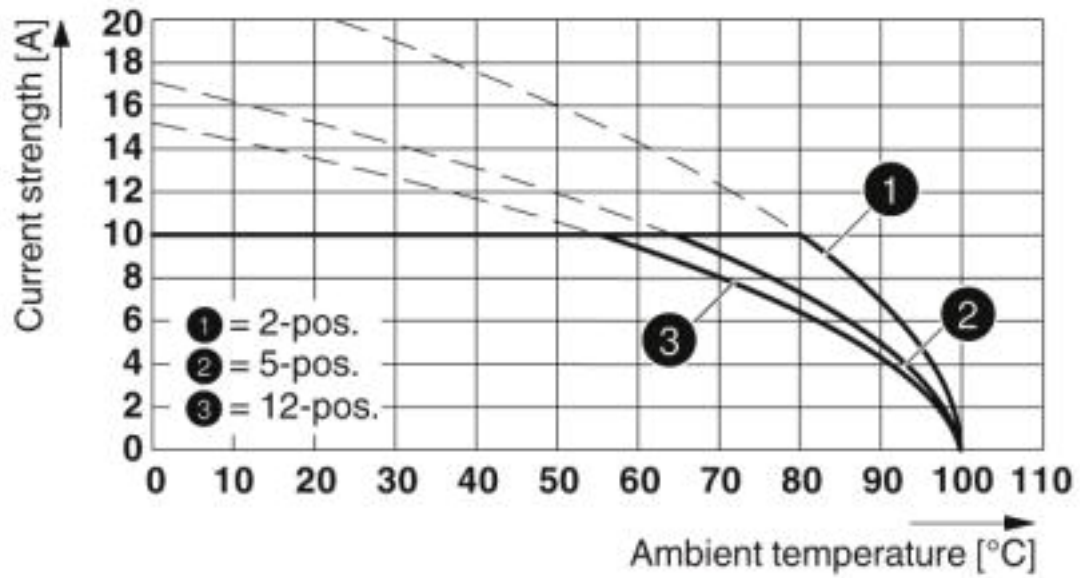
Diagramma



Tipo: MSTBP 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

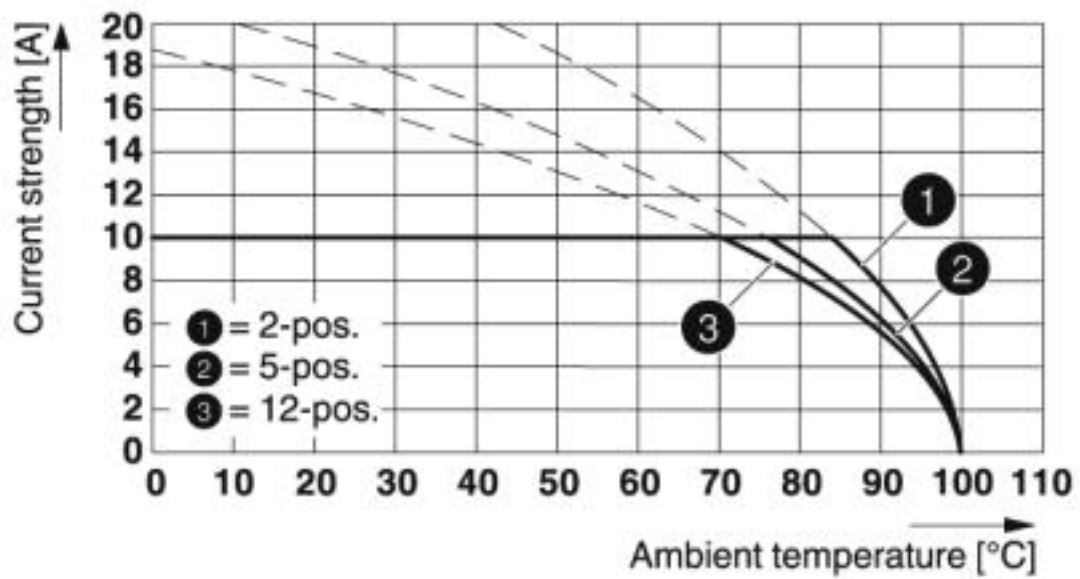
Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 3-G-5,08 BK - 1762114

Diagramma



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

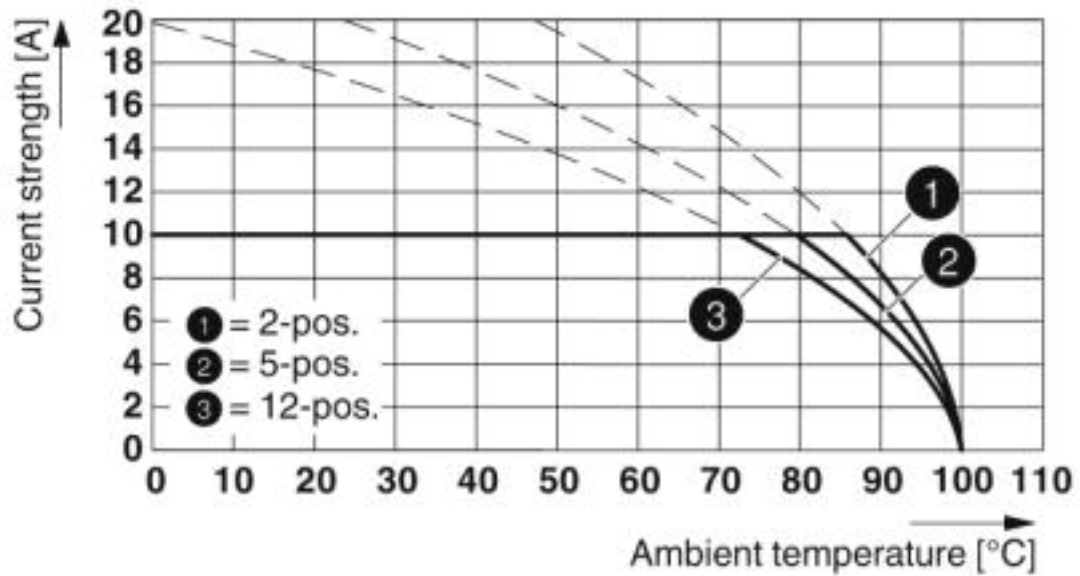
Diagramma



Tipo: FKC 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

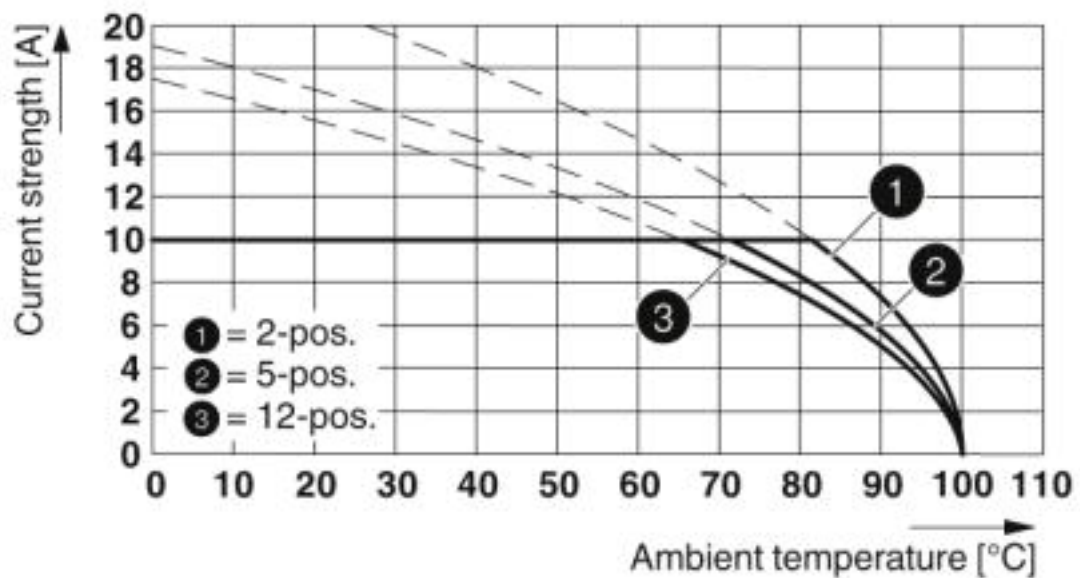
Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 3-G-5,08 BK - 1762114

Diagramma



Tipo: FKCV(R/W) 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

Diagramma



Tipo: FKCS 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBV 2,5/...-G-5,08

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700

Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 3-G-5,08 BK - 1762114

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

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


Omologazioni Ex

Dettagli omologazione


Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 3-G-5,08 BK - 1762114


Omologazioni

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	LR13631-2585950
	B	D	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	15 A	15 A	

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

EAC		B.01687
-----	--	---------

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		

Accessori

Accessori

Elemento di codifica

Scheda di codifica - CR-MSTB - 1734401

Staffa di codifica da inserire nella scanalatura della presa base o della spina invertita, in materiale isolante rosso



Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 3-G-5,08 BK - 1762114

Accessori

Segnamorsetti siglati

Scheda di siglatura - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, siglato, longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ... (99)100, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 5,08 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,08 x 3,8 mm

Tappi ciechi

Accessori - MSTB-BL - 1755477



Otturatore per la separazione, da innestare sul codolo del polo, in materiale isolante grigio

Elemento laterale - MDSTB-SE - 1786679



Elemento laterale per il serraggio laterale della presa base MSTB, spessore 2,54 mm, colore: verde

Adattatore di montaggio - MDSTB 2,5-AS - 1806588



Estrattore da montare su ogni lato della presa base

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>