

Connettori per circuiti stampati - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-PE SO - 1856210

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: 3, passo: 5,08 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.	250 PZ
Quantità di ordinazione minima	250 PZ
GTIN	 4 055626 026640
GTIN	4055626026640
Sales Key	AAAFEA

Dati tecnici

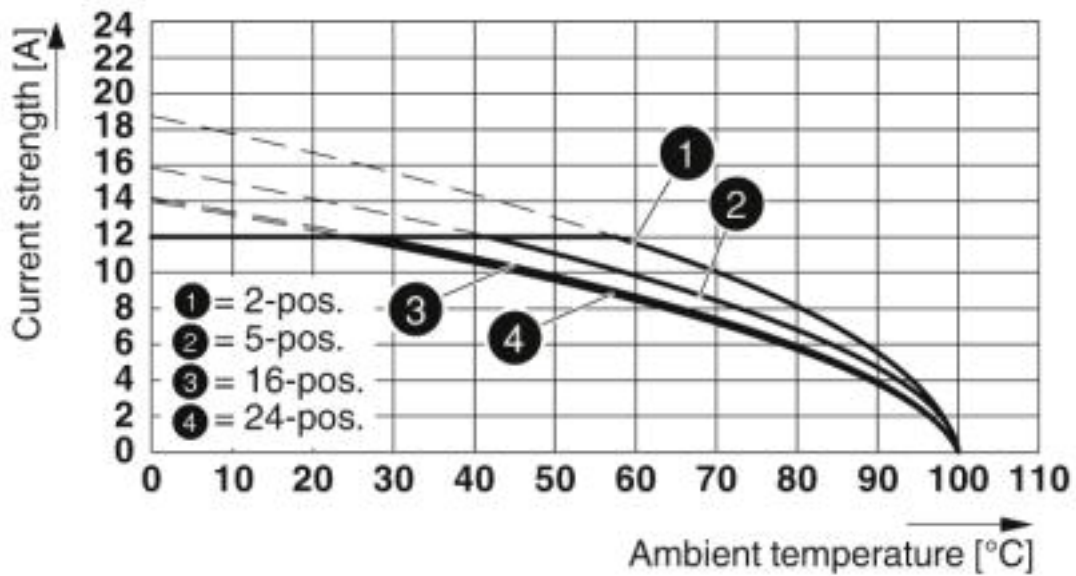
Environmental Product Compliance

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

Disegni

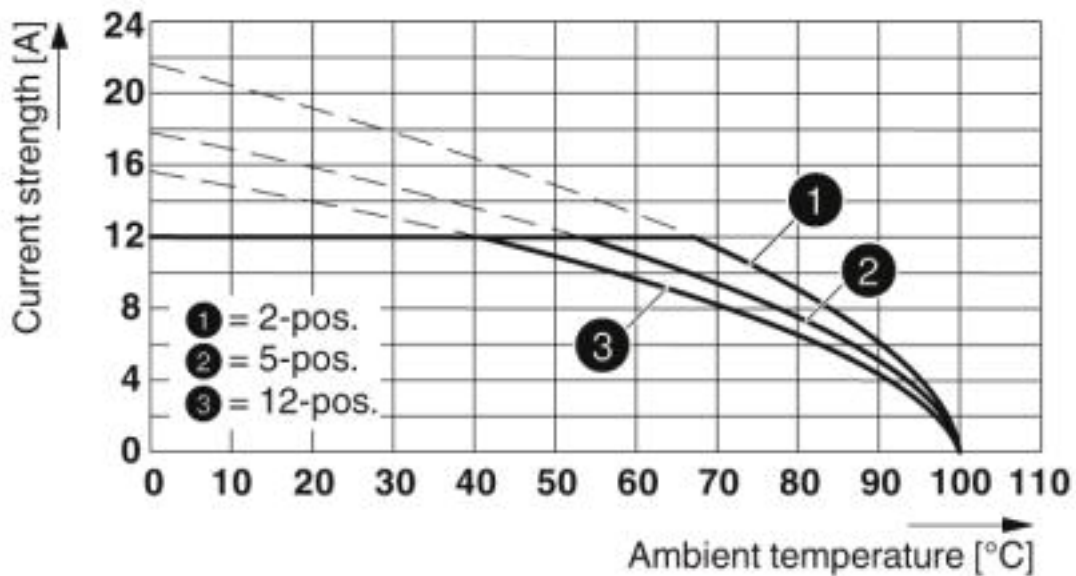
Connettori per circuiti stampati - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-PE SO - 1856210

Diagramma



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

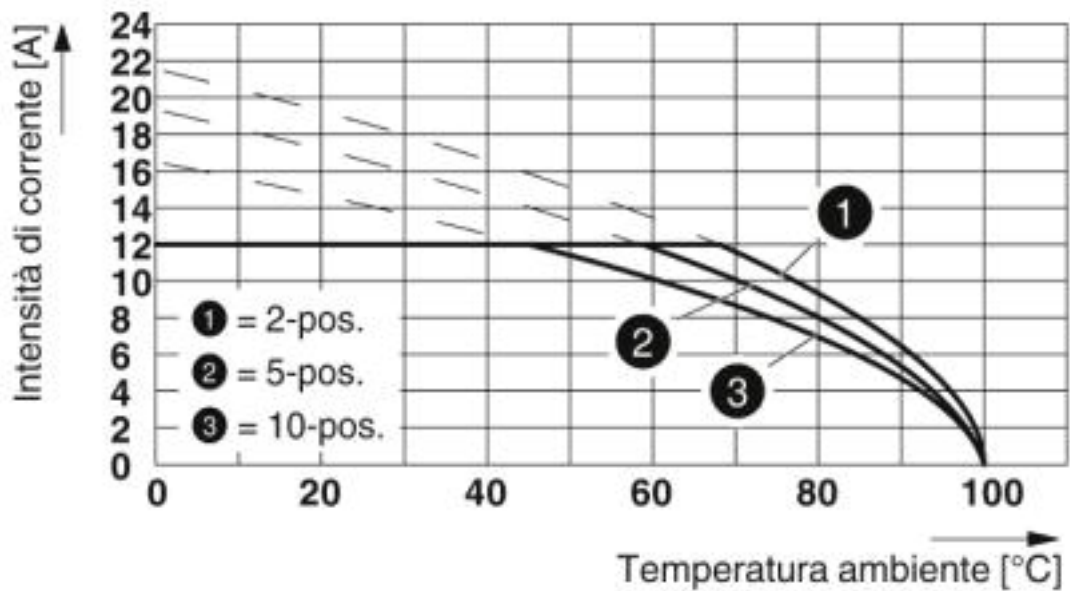
Diagramma



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MSTBVA 2,5/...-G-5,08

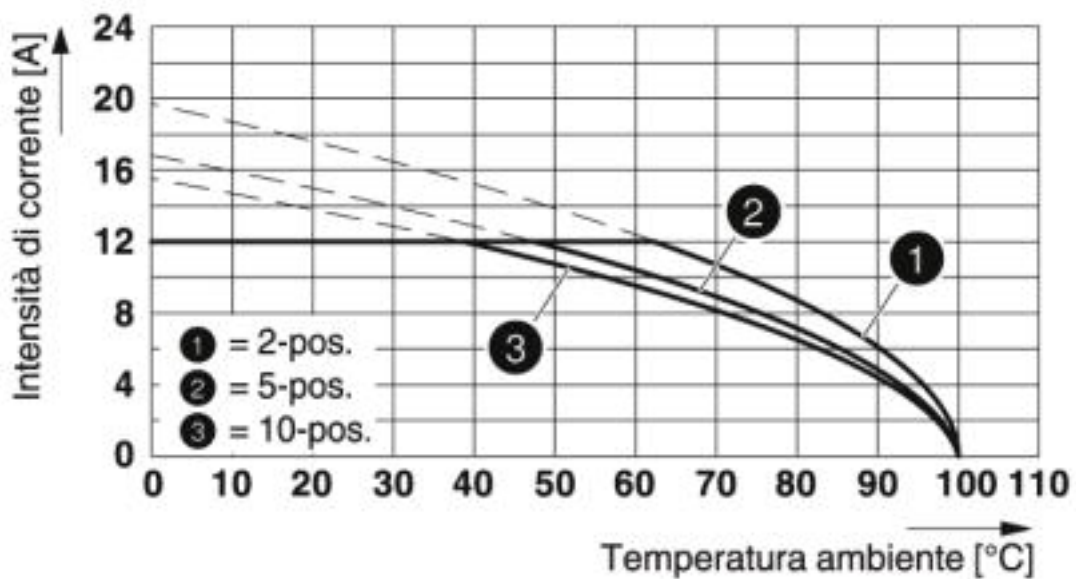
Connettori per circuiti stampati - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-PE SO - 1856210

Diagramma



Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con MSTBVA 2,5/...-G-5,08

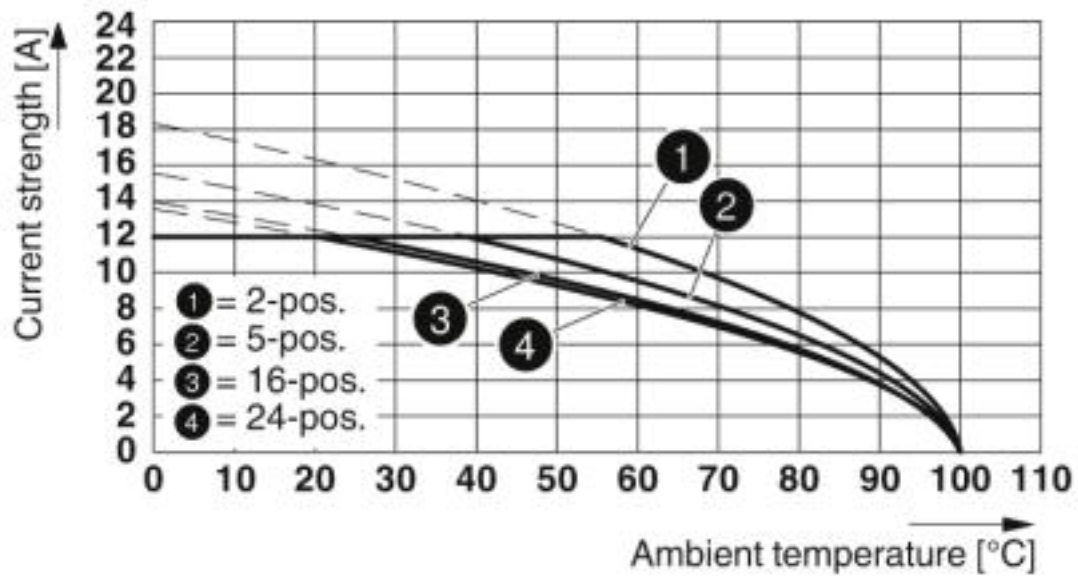
Diagramma



Tipo: TVMSTB 2,5/...-ST-5,08 con MSTBVA 2,5/...-G-5,08

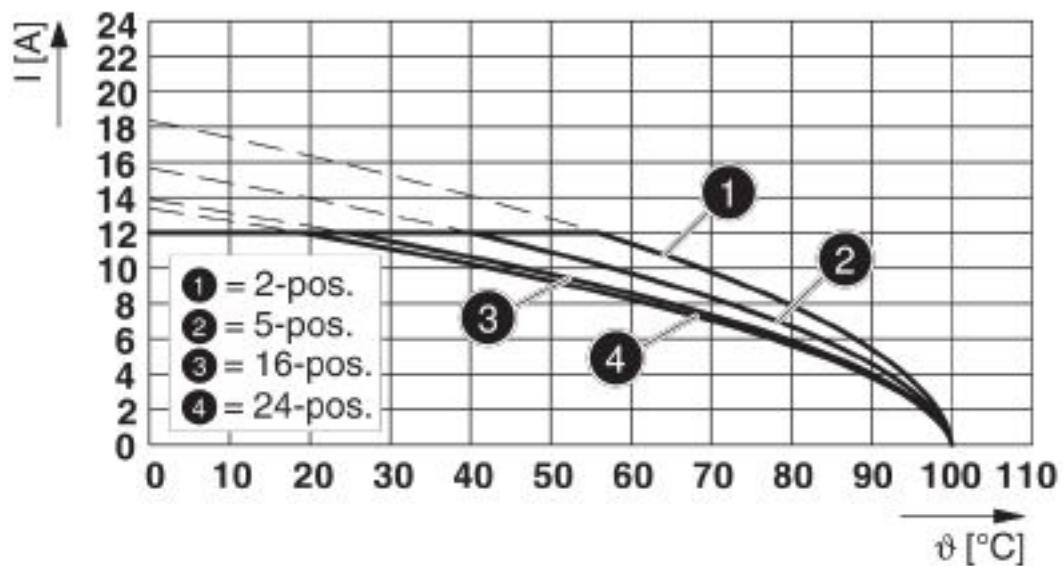
Connettori per circuiti stampati - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-PE SO - 1856210

Diagramma



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

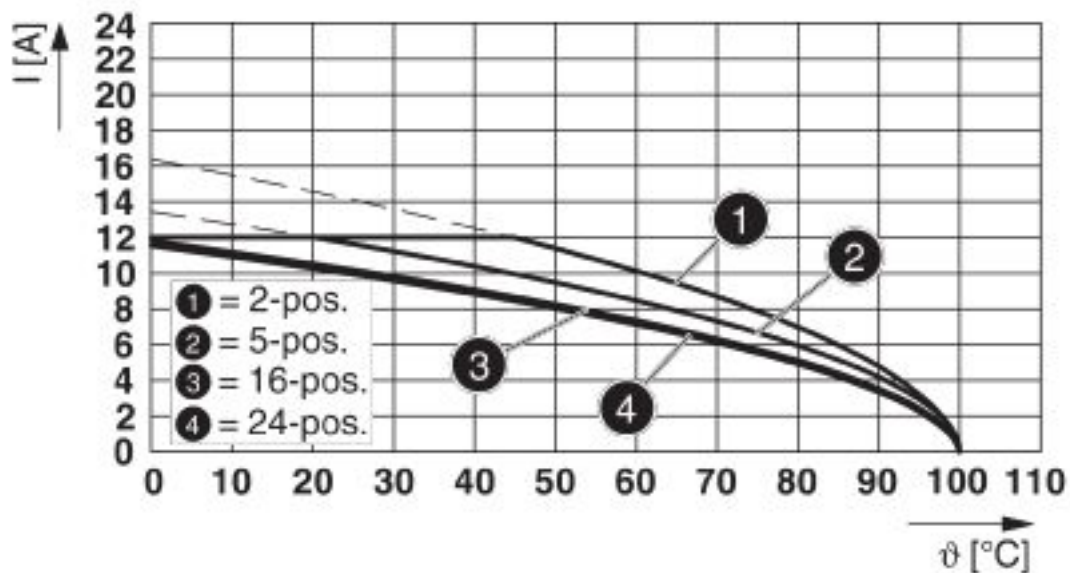
Diagramma



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

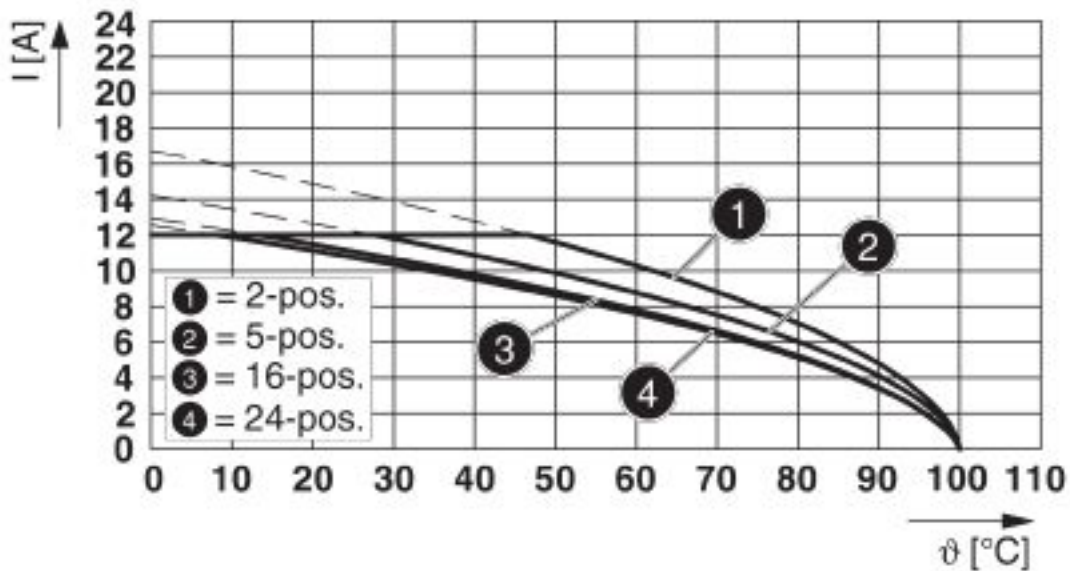
Connettori per circuiti stampati - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-PE SO - 1856210

Diagramma



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

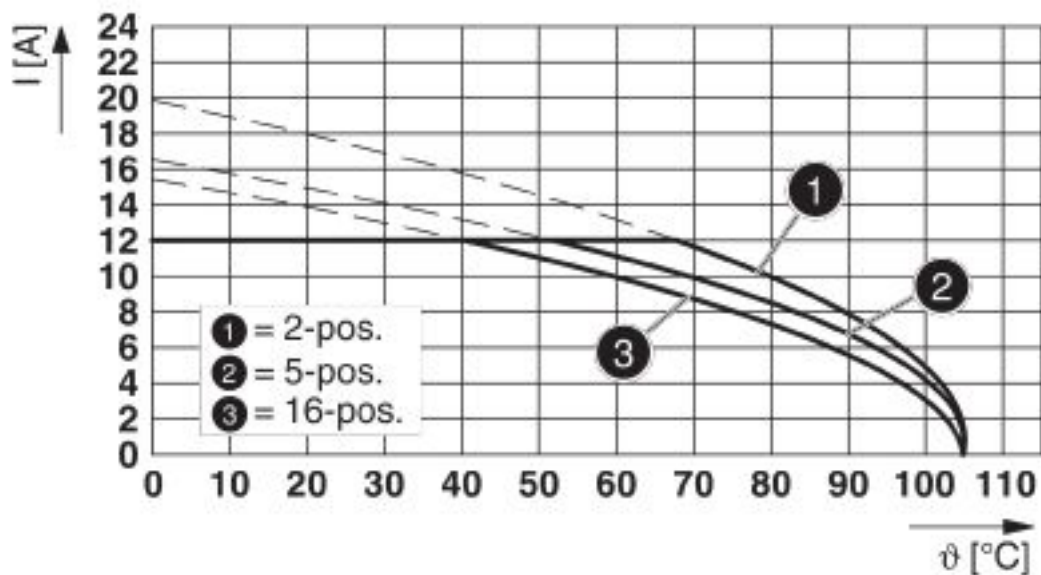
Diagramma



Tipo: SMSTB 2,5/...-ST-5,08 con MSTBVA 2,5/...-G-5,08

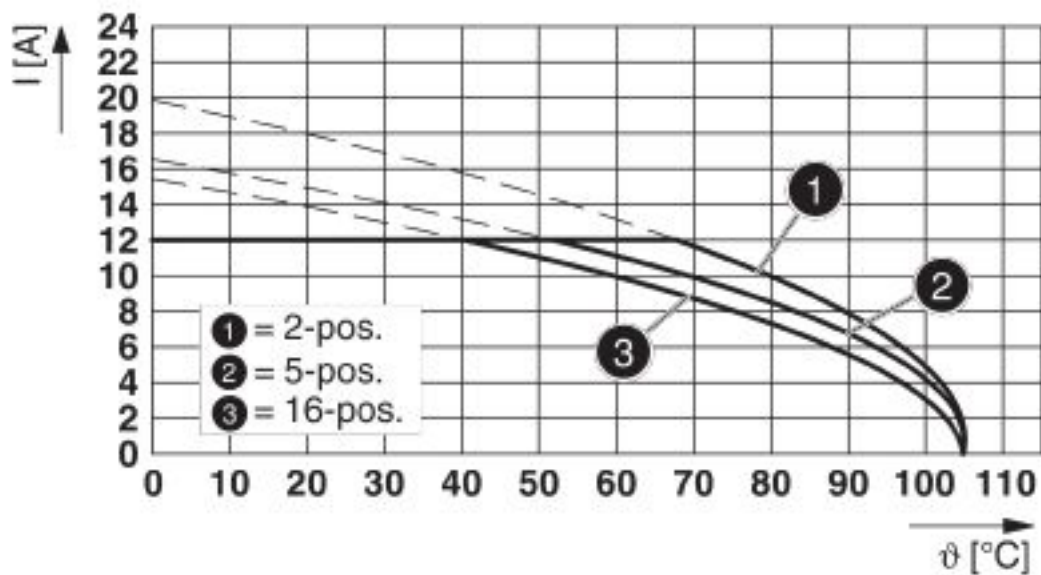
Connettori per circuiti stampati - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-PE SO - 1856210

Diagramma



Tipo: FKCVR 2,5/...-ST-5,08 con MSTBVA 2,5/...-G-5,08

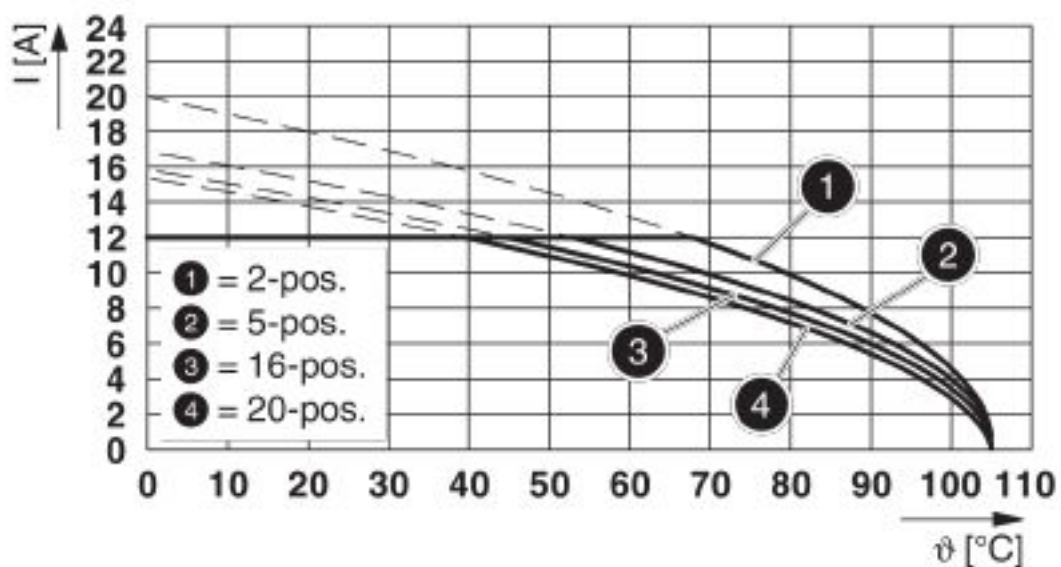
Diagramma



Tipo: FKCVW 2,5/...-ST-5,08 con MSTBVA 2,5/...-G-5,08

Connettori per circuiti stampati - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-PE SO - 1856210

Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST-5,08 con MSTBVA 2,5/...-G-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 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

Connettori per circuiti stampati - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-PE SO - 1856210

Omologazioni


Omologazioni

Omologazioni


IECEE CB Scheme / EAC / VDE Zeichengenehmigung

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-55348-B1
Tensione nominale UN		320 V	
Corrente nominale IN		12 A	

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

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40050648
Tensione nominale UN		320 V	
Corrente nominale IN		12 A	

Accessori

Altri prodotti

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 3-ST-5,08 - 1757022



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

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>