

Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 3-GF-5,08 GN THR0009 - 1769388

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 THR, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,6 mm




La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

I vantaggi

- Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato
- Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento



Dati commerciali

Pezzi/conf.	250 PZ
Quantità di ordinazione minima	250 PZ
GTIN	 4 046356 450393
GTIN	4046356450393
Sales Key	AAAFEB

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	8,57 mm
Larghezza	25,35 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	10,16 mm
Larghezza [w]	25,35 mm
Altezza [h]	14,6 mm
Altezza di montaggio	12 mm
Lunghezza pin a saldare	2,6 mm

Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 3-GF-5,08 GN THR0009 - 1769388

Dati tecnici

Dimensioni

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

Generalità

Famiglia articolo	CCV 2,5/...-GF
Gruppo materiale isolante	IIIa
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)	250 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	400 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	12 A
Corrente di carico massima	12 A (per polo)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	verde
N. poli	3

Normative e prescrizioni

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

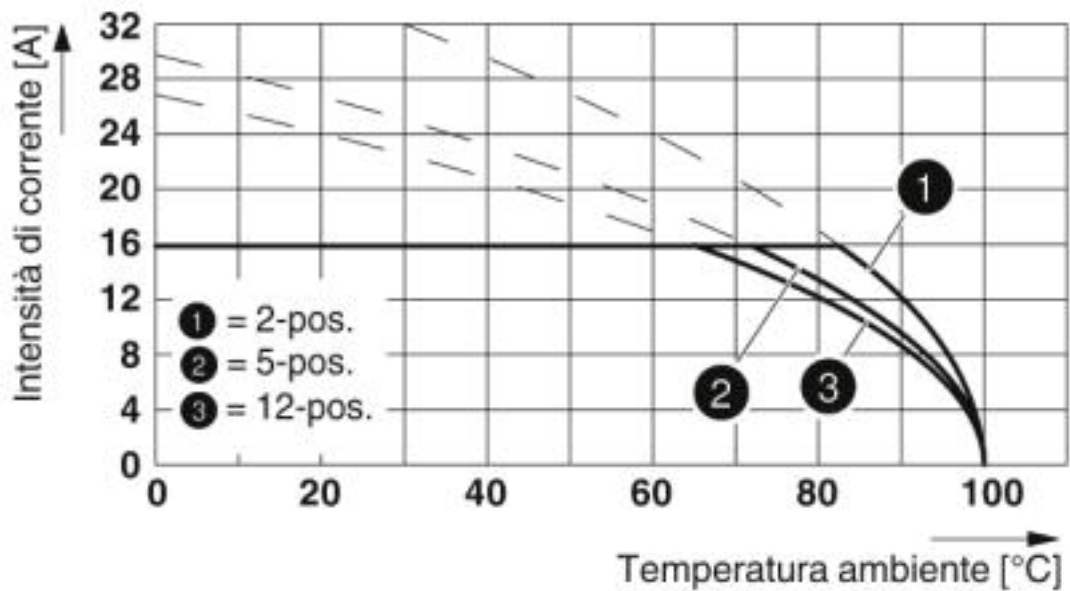
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

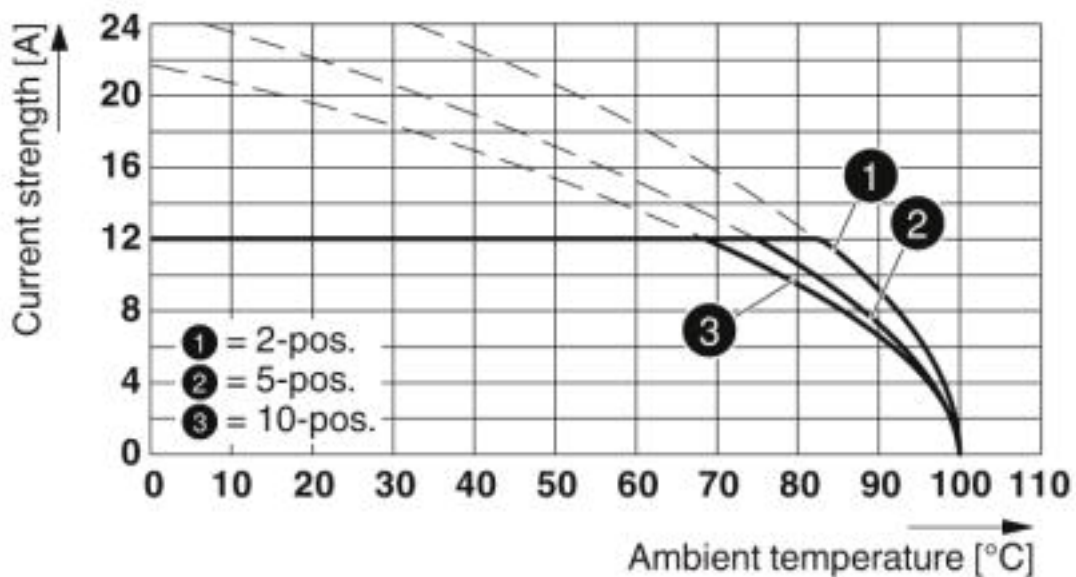
Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 3-GF-5,08 GN THR0009 - 1769388

Diagramma



Curva di derating per: MSTB 2,5 HC/...STF-5,08 con CCV 2,5/...GF-5,08 P26THR

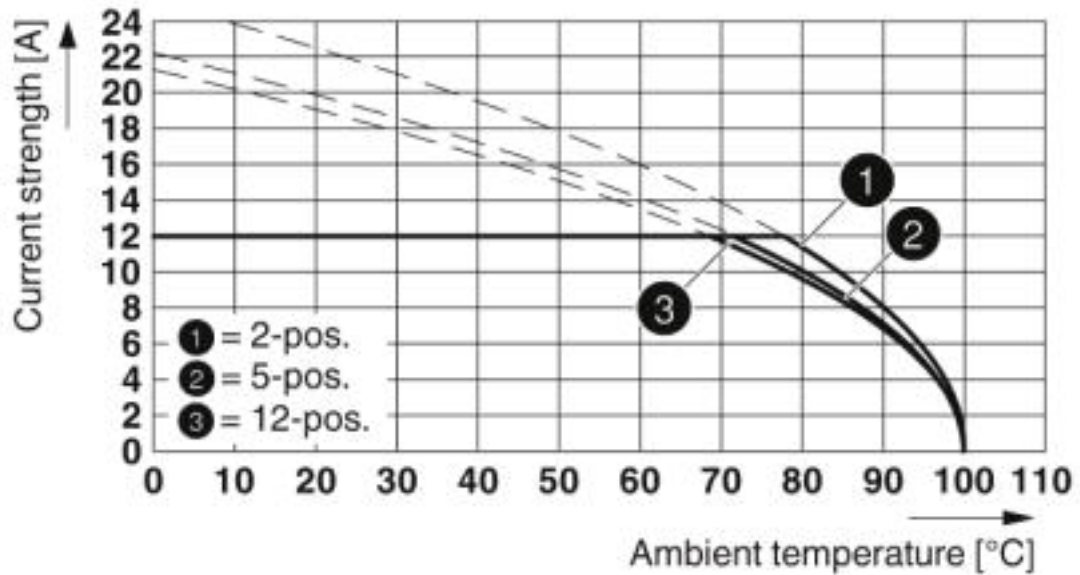
Diagramma



Tipo: TFKC 2,5/...STF-5,08 con CCV 2,5/...GF-5,08 P26THR

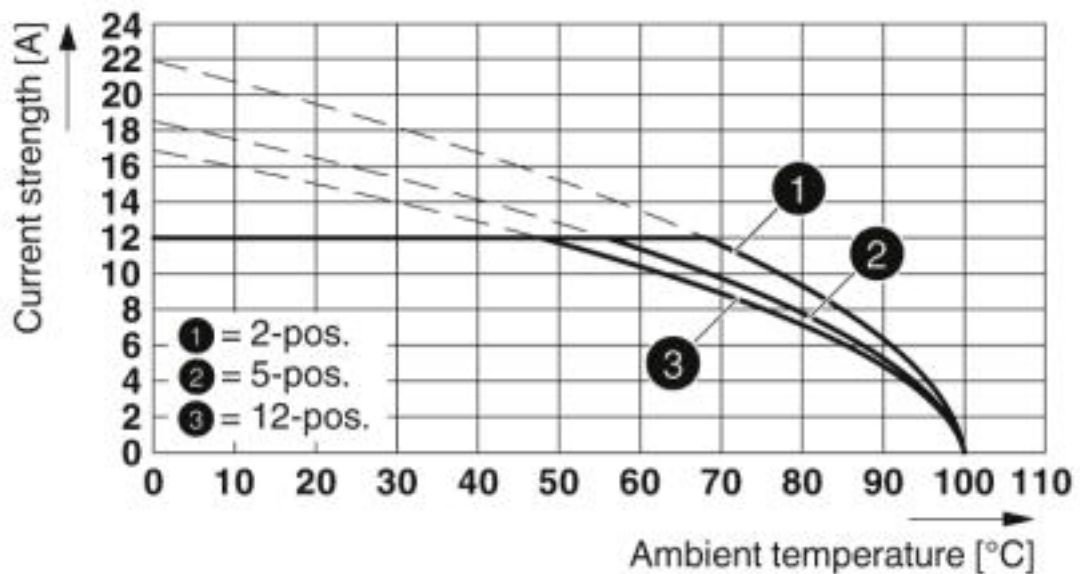
Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 3-GF-5,08 GN THR0009 - 1769388

Diagramma



Tipo: MSTB 2,5/...-STF-5,08 con CCV 2,5/...-GF-5,08 P26THR

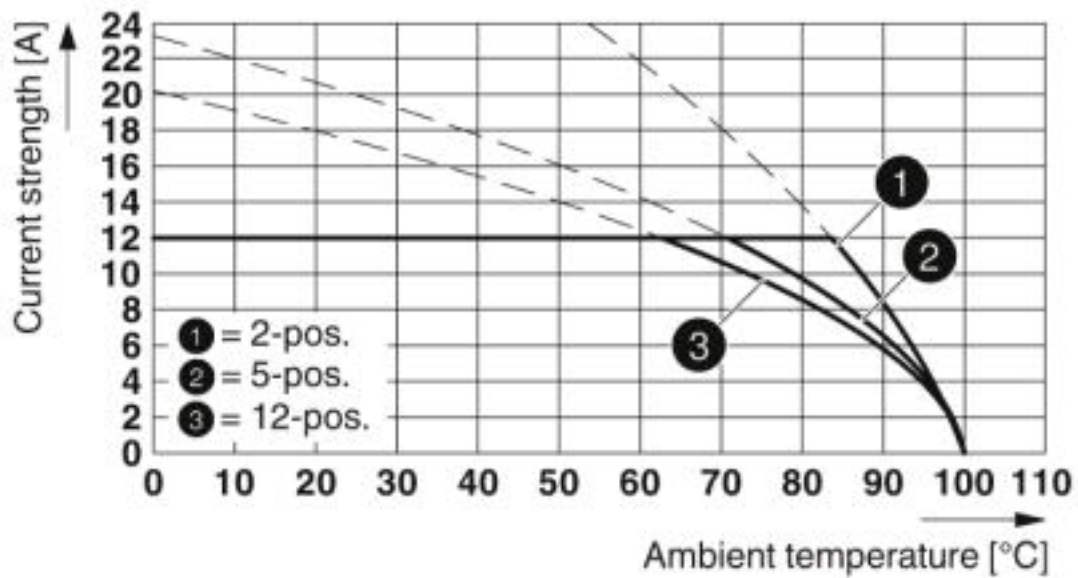
Diagramma



Tipo: SMSTB 2,5/...-STF-5,08 con CCV 2,5/...-GF-5,08 P...THR

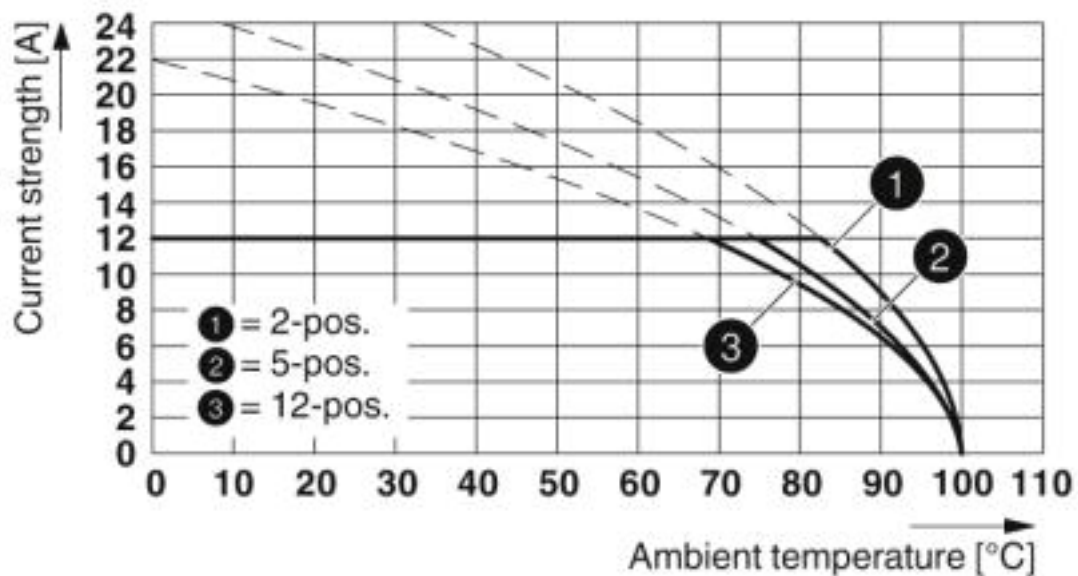
Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 3-GF-5,08 GN THR0009 - 1769388

Diagramma



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 con CCV 2,5/...-GF-5,08 P26THR

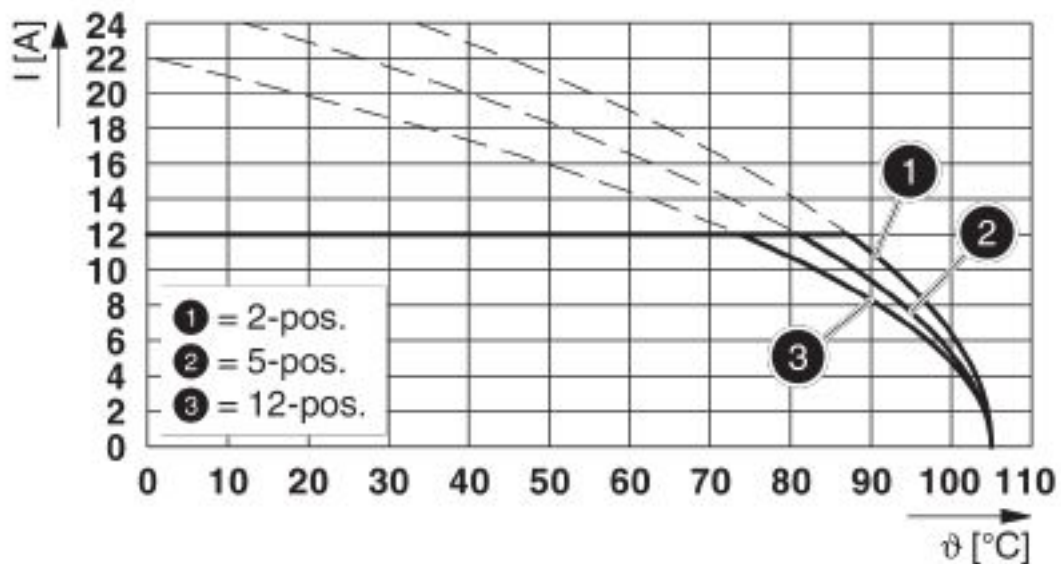
Diagramma



Tipo: MSTBT 2,5/...-STF-5,08 con CCV 2,5/...-GF-5,08 P26THR

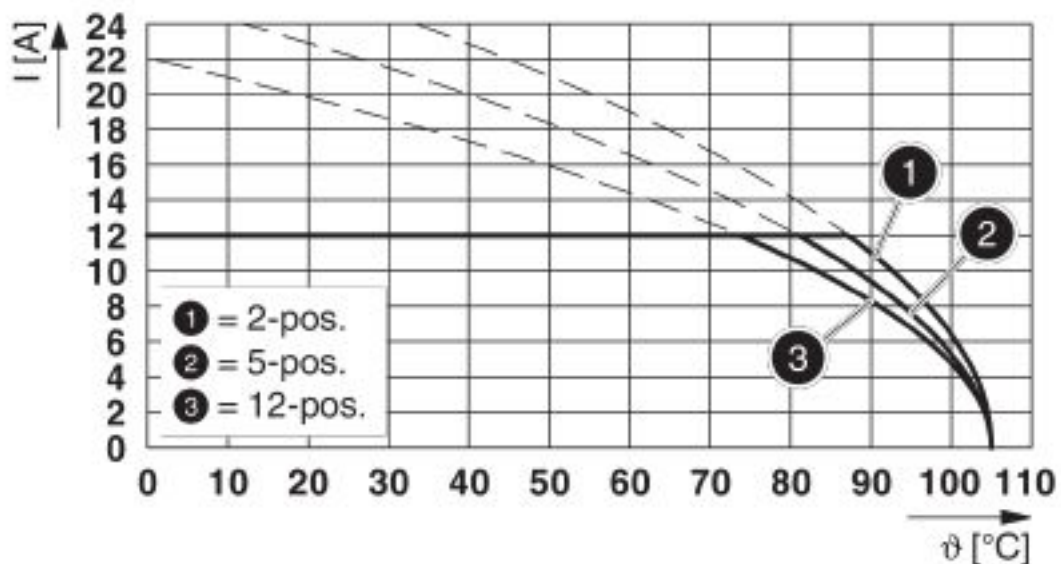
Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 3-GF-5,08 GN THR0009 - 1769388

Diagramma



Tipo: FKCVR 2,5/...-STF-5,08 con CCV 2,5/...-GF-5,08 P...THR

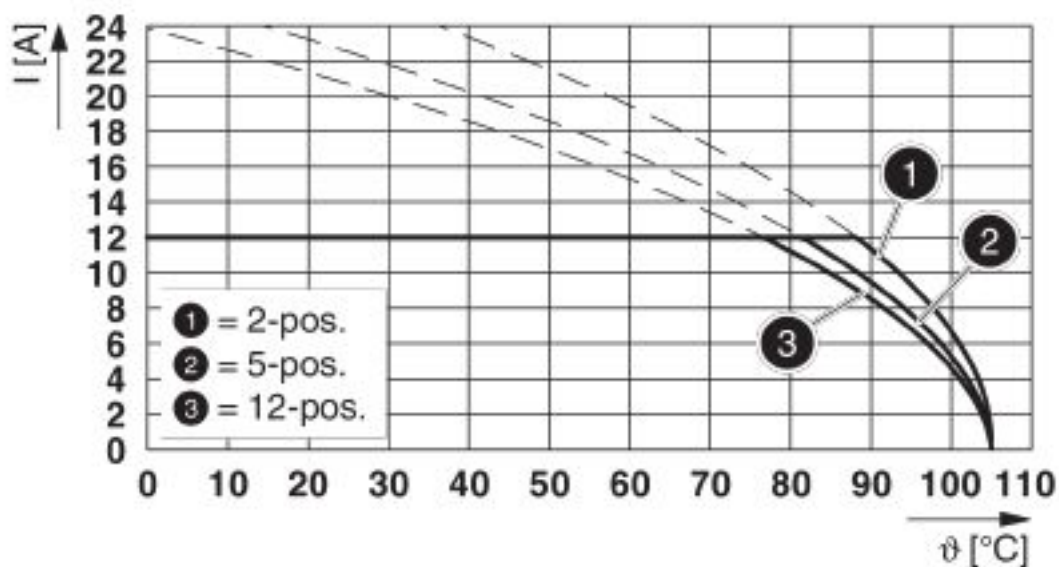
Diagramma



Tipo: FKCVW 2,5/...-STF-5,08 con CCV 2,5/...-GF-5,08 P...THR

Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 3-GF-5,08 GN THR0009 - 1769388

Diagramma



Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con CCV 2,5/...-GF-5,08 P...THR

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 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

Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 3-GF-5,08 GN THR0009 - 1769388

Classifiche

UNSPSC

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

EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

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	16 A	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>