

Connettori per circuiti stampati - CC 2,5/ 2-GF-5,08-LR P26THRR32 - 1824967

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>)

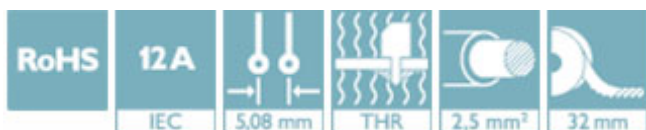
Preso base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 2, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,6 mm




La figura illustra la versione a 10 poli

I vantaggi

- ✓ Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- ✓ Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- ✓ Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- ✓ Aggancio automatico e sgancio intuitivo grazie alla leva di comando Lock and Release evidenziata a colori



Dati commerciali

Pezzi/conf.	330 PZ
Quantità di ordinazione minima	330 PZ
GTIN	 4 046356 807944
GTIN	4046356807944
Sales Key	AAAFDB

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	12 mm
Larghezza	35,56 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	20,32 mm
Larghezza [w]	35,56 mm
Altezza [h]	11,2 mm
Altezza di montaggio	8,6 mm
Lunghezza pin a saldare	2,6 mm

Connettori per circuiti stampati - CC 2,5/ 2-GF-5,08-LR P26THRR32 - 1824967

Dati tecnici

Dimensioni

Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Lunghezza	12 mm

Generalità

Famiglia articolo	CC 2,5/...-GF-LR
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
Materiale isolante	LCP
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	nero
N. poli	2

Normative e prescrizioni

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

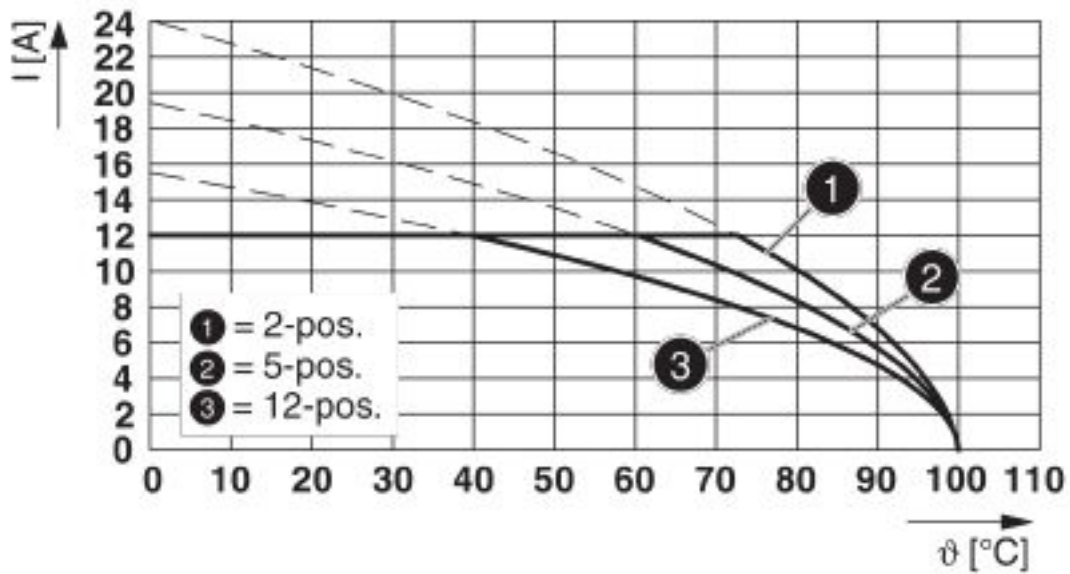
Environmental Product Compliance

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

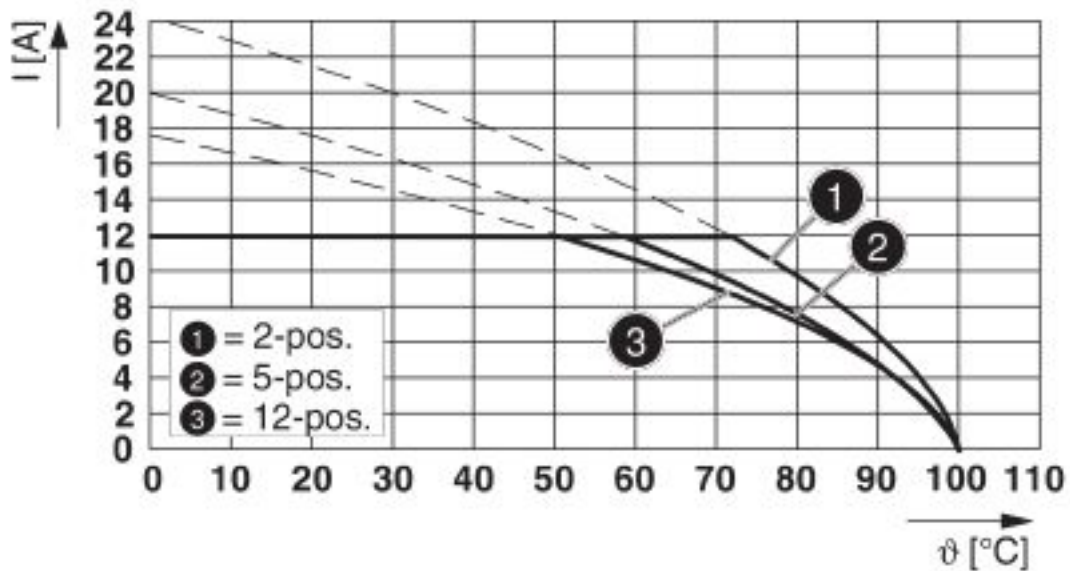
Connettori per circuiti stampati - CC 2,5/ 2-GF-5,08-LR P26THRR32 - 1824967

Diagramma



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

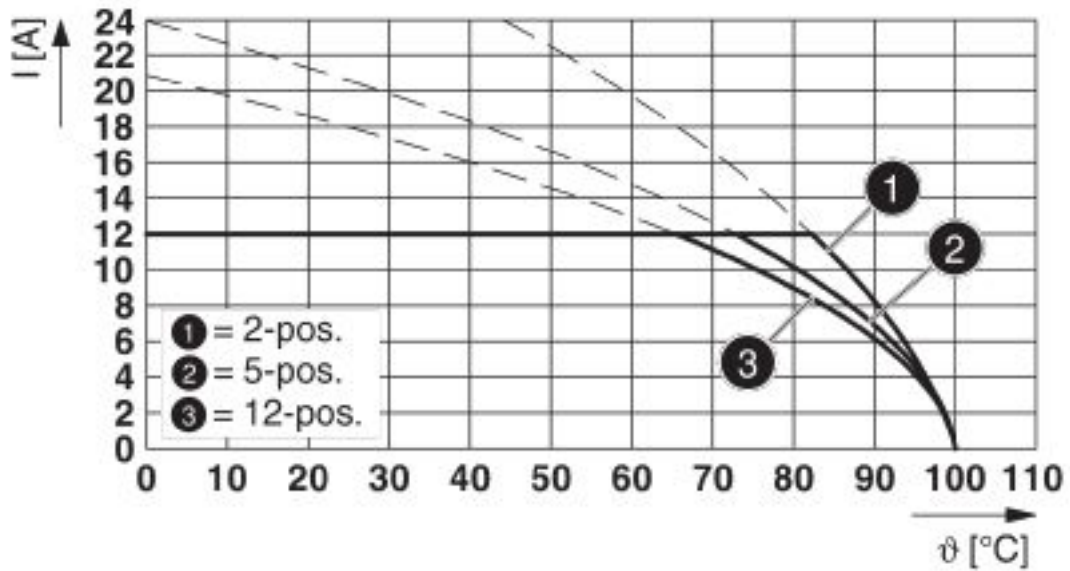
Diagramma



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

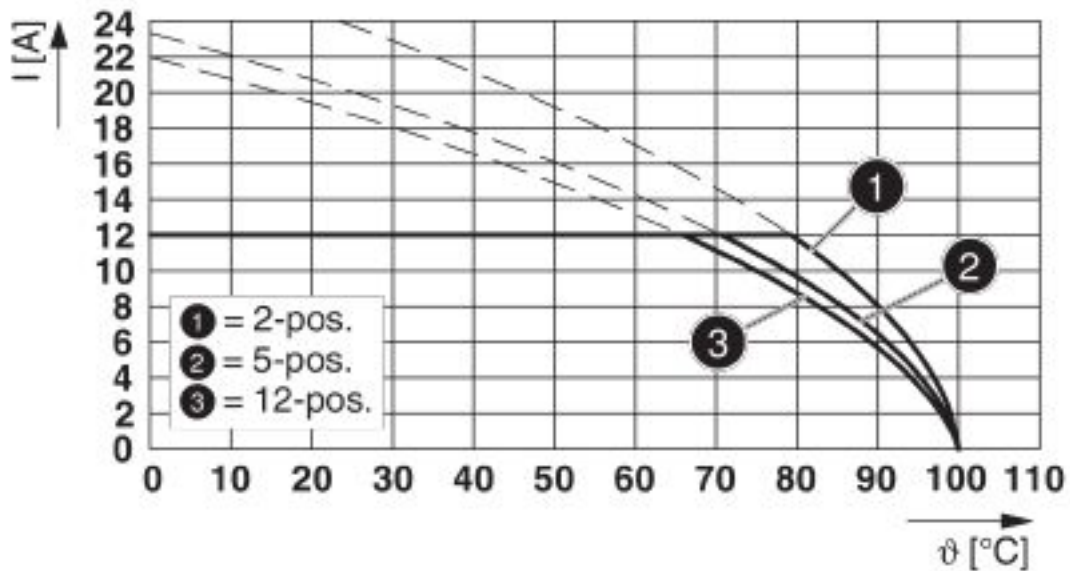
Connettori per circuiti stampati - CC 2,5/ 2-GF-5,08-LR P26THRR32 - 1824967

Diagramma



Tipo: MSTBT 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

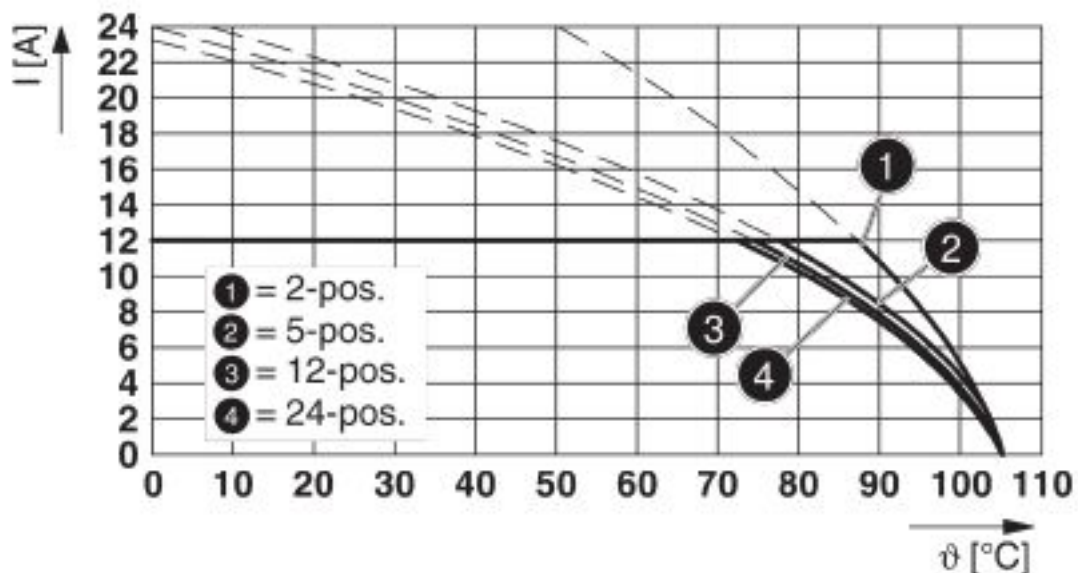
Diagramma



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

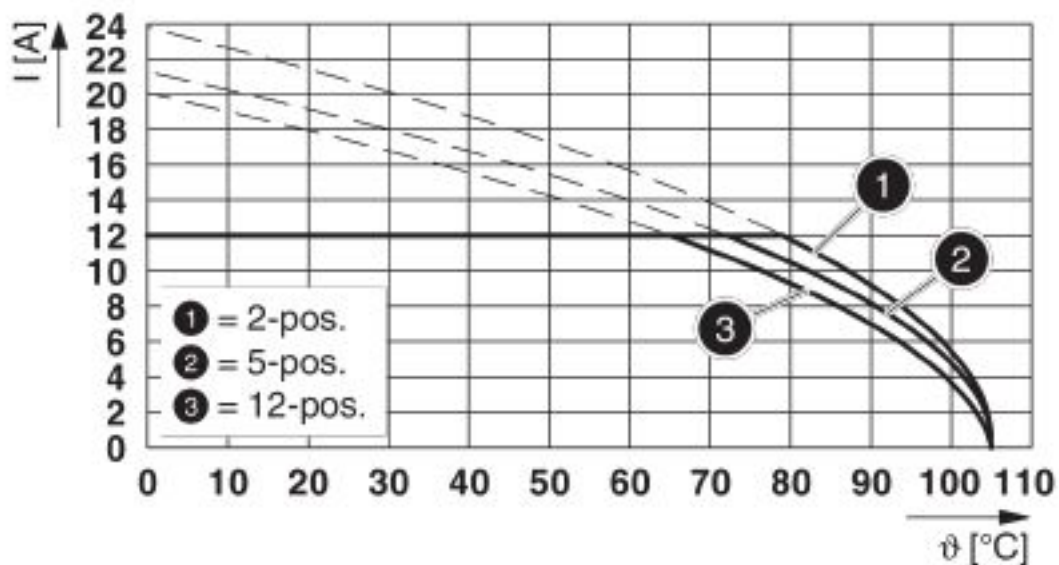
Connettori per circuiti stampati - CC 2,5/ 2-GF-5,08-LR P26THRR32 - 1824967

Diagramma



Tipo: MSTB 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

Diagramma



Type: FKCS 2,5/...-STF-5,08 with CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
------------	----------

Connettori per circuiti stampati - CC 2,5/ 2-GF-5,08-LR P26THRR32 - 1824967

Classifiche

eCl@ss

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
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


IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Omologazioni Ex


Dettagli omologazione


Connettori per circuiti stampati - CC 2,5/ 2-GF-5,08-LR P26THRR32 - 1824967

Omologazioni

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58421-B1B2
Tensione nominale UN		400 V	
Corrente nominale IN		12 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40041286
Tensione nominale UN		400 V	
Corrente nominale IN		12 A	

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	300 V	
Corrente nominale IN	16 A	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 - CC 2,5/ 2-GF-5,08-LR P26THRR32 - 1824967

Accessori

Scheda di codifica - CR-MSTB NAT HT - 1954362



La staffa di codifica HT viene inserita prima del processo di reflow nella scanalatura sulla presa base in materiale isolante di colore beige resistente alle alte temperature

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>