

Connettori per circuiti stampati - CC 2,5/ 5-GSF-5,08 P26THR - 1713329

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: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 5, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,6 mm. Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download"




La figura mostra una versione a 6 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
- I ganci a saldare integrati riducono la sollecitazione meccanica delle parti saldate



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	
GTIN	4055626310992
Sales Key	AAAFDB

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	12 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	20,32 mm
Altezza [h]	8,6 mm
Altezza di montaggio	9 mm
Lunghezza pin a saldare	2,6 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Lunghezza	12 mm

Generalità

Connettori per circuiti stampati - CC 2,5/ 5-GSF-5,08 P26THR - 1713329

Dati tecnici

Generalità

Famiglia articolo	CC 2,5/...GSF
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
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	nero
N. poli	5

Normative e prescrizioni

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

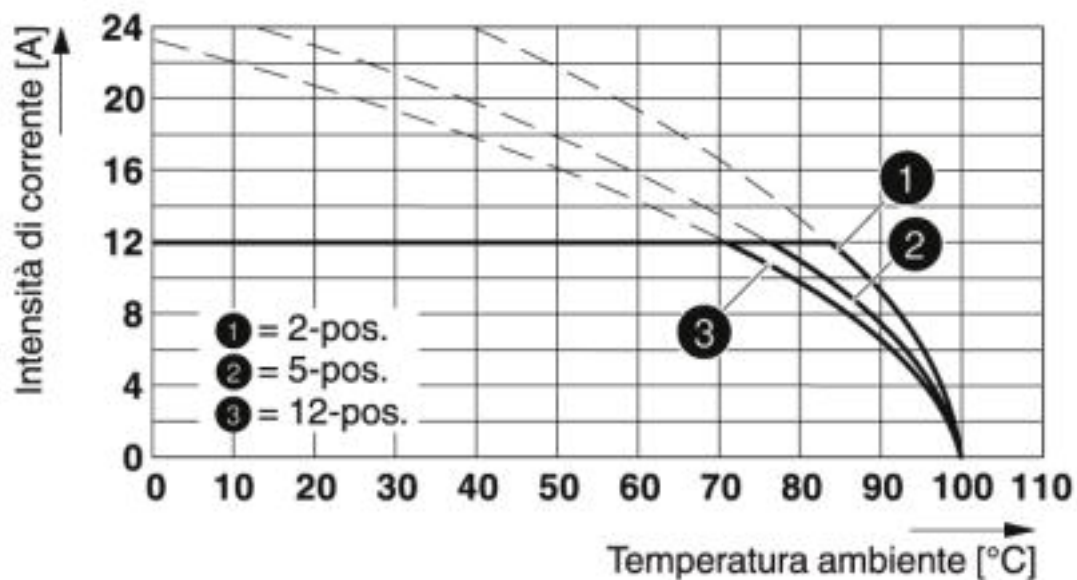
Environmental Product Compliance

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/ 5-GSF-5,08 P26THR - 1713329

Diagramma



Tipo: FK2 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GSF-5,08 P26THR

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

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni


EAC / cULus Recognized


Connettori per circuiti stampati - CC 2,5/ 5-GSF-5,08 P26THR - 1713329

Omologazioni

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	B	C	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	10 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>