

Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 3-GSF-5,08 P26 THR - 1834232

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: 3, 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 una variante verde

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	 4 046356 961950
GTIN	4046356961950
Sales Key	AAAFEB

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	8,6 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	10,16 mm
Altezza [h]	12 mm
Altezza di montaggio	13 mm
Lunghezza pin a saldare	2,6 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Lunghezza	8,6 mm

Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 3-GSF-5,08 P26 THR - 1834232

Dati tecnici

Generalità

Famiglia articolo	CCV 2,5/...-GSF
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	12 A
Corrente di carico massima	12 A (per polo)
Colore	nero
N. poli	3

Normative e prescrizioni

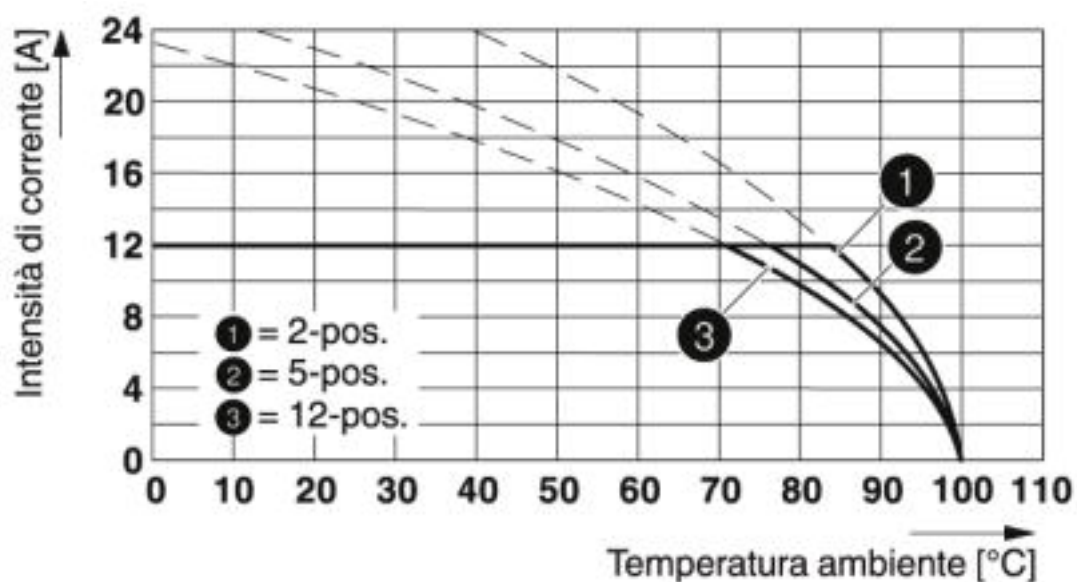
Attacco a norma	EN-VDE
-----------------	--------

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

Diagramma



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

Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 3-GSF-5,08 P26 THR - 1834232

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

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC / cULus Recognized


Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

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

Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 3-GSF-5,08 P26 THR - 1834232

Omologazioni

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>