

## Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 2-GF-5,08 AU P26THR - 1710079

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 mm<sup>2</sup>, numero poli: 2, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Oro, 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 illustra la versione a 10 poli dell'articolo

### I vantaggi

- ✓ I contatti dorati garantiscono una qualità di trasmissione stabile per lungo tempo
- ✓ 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.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 055626 129785
GTIN	4055626129785
Sales Key	AAAFEB

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Lunghezza [ l ]	8,57 mm
Larghezza	20,27 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	5,08 mm
Larghezza [ w ]	20,27 mm
Altezza [ h ]	14,6 mm
Altezza di montaggio	12 mm

## Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 2-GF-5,08 AU P26THR - 1710079

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Lunghezza pin a saldare	2,6 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Lunghezza	8,57 mm

#### Generalità

Famiglia articolo	CCV 2,5/...-GF
Gruppo materiale isolante	IIIa
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	nero
N. poli	2

#### Normative e prescrizioni

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

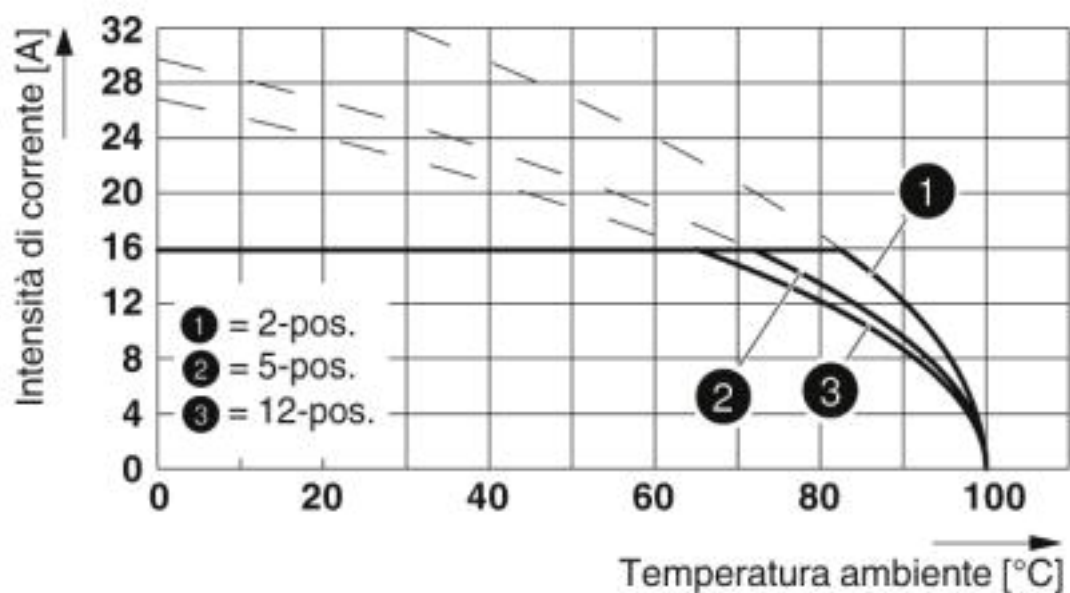
#### Environmental Product Compliance

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 - CCV 2,5/ 2-GF-5,08 AU P26THR - 1710079

Diagramma



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

#### 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 - CCV 2,5/ 2-GF-5,08 AU P26THR - 1710079

## Omologazioni

### Omologazioni

---

#### Omologazioni


EAC / cULus Recognized


---

#### Omologazioni Ex

---

### Dettagli omologazione

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	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>