

# Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 4-GSF-5,08GNP26THRR56 - 1786358

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>)

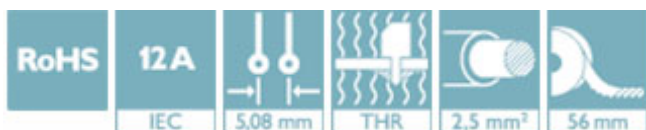


La figura mostra una versione a 6 poli


Presa 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: 4, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,6 mm

## 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.	140 PZ
Quantità di ordinazione minima	140 PZ
GTIN	
GTIN	4046356573788
Sales Key	AAAFEB

## Dati tecnici

### Dimensioni

Lunghezza [ l ]	8,6 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	15,24 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/ 4-GSF-5,08GNP26THRR56 - 1786358

## 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
Colore	verde
N. poli	4

### Normative e prescrizioni

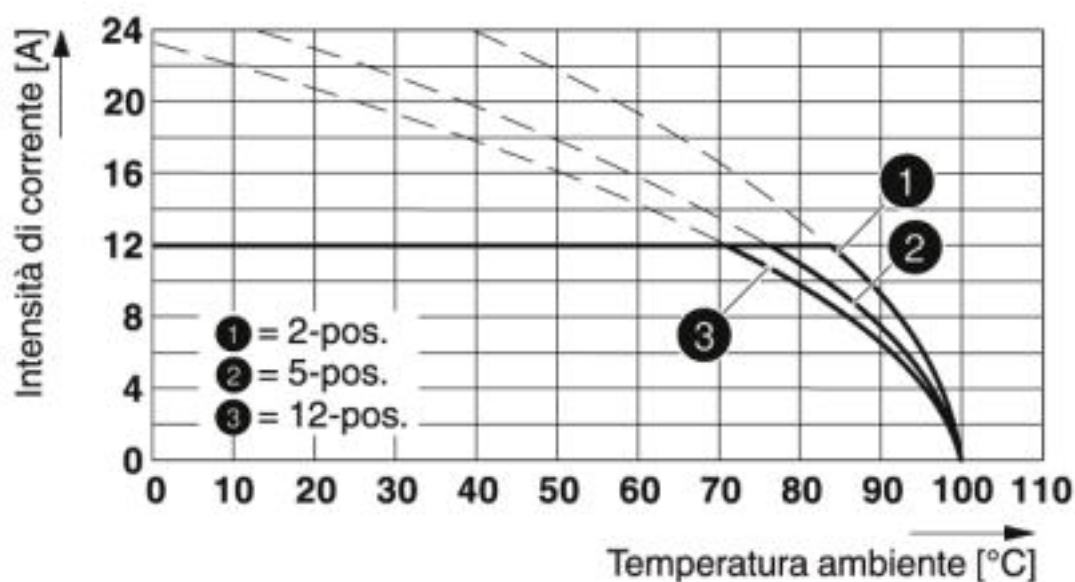
Attacco a norma	EN-VDE
	CUL

### 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/ 4- GSF-5,08GNP26THRR56 - 1786358

### 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 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

EAC / cULus Recognized

---

Omologazioni Ex


---

Dettagli omologazione

## Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 4- GSF-5,08GNP26THRR56 - 1786358

### Omologazioni

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>