

## Connettori per circuiti stampati - CCA 2,5/ 5-G-5,08RNAUP26THRR56 - 1701640

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>)

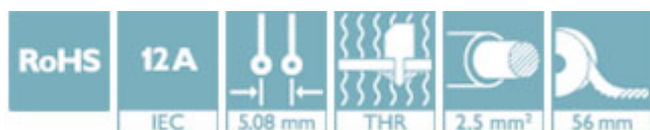
Preso base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 5, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Oro, montaggio: Saldatura THR, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,6 mm



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
- ✓ Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- ✓ Profilo a forma di L chiuso per un'ottima stabilità del collegamento a spina



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	330 PZ
Quantità di ordinazione minima	330 PZ
GTIN	 4 046356 553254
GTIN	4046356553254
Sales Key	AAAFDB

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Lunghezza [ l ]	12 mm
Larghezza	28,2 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	20,32 mm
Larghezza [ w ]	28,2 mm
Altezza [ h ]	11,17 mm
Altezza di montaggio	8,57 mm
Lunghezza pin a saldare	2,6 mm

# Connettori per circuiti stampati - CCA 2,5/ 5-G-5,08RNAUP26THRR56 - 1701640

## Dati tecnici

### Dimensioni

Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Lunghezza	12 mm

### Generalità

Famiglia articolo	CCA 2,5/...-G-RN
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Corrente di carico massima	12 A (per polo)
Colore	nero
N. poli	5

### Normative e prescrizioni

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

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

## 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 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

# Connettori per circuiti stampati - CCA 2,5/ 5-G-5,08RNAUP26THRR56 - 1701640

## Classifiche

### UNSPSC

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

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>