

Connettori per circuiti stampati - IC 2,5/ 3-ST-5,08 BU - 1711623

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>)

Connettore 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, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: blu, superficie contatti: Stagno




La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

I vantaggi

- Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto
- Spine invertite con contatti maschio per uscite apparecchio con protezione antinfortunistica oppure collegamenti cavo - cavo volanti
- Combinabile con la linea MSTB 2,5
- Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 055626 244754
GTIN	4055626244754
Sales Key	AAFAA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	19,2 mm
Larghezza [w]	16,74 mm
Altezza [h]	15 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	5,08 mm

Generalità

Famiglia articolo	IC 2,5/..-ST
N. poli	3

Connettori per circuiti stampati - IC 2,5/ 3-ST-5,08 BU - 1711623

Dati tecnici

Generalità

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Gruppo materiale isolante	I
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Corrente nominale I_N	12 A
Sezione nominale	2,5 mm ²
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Filettatura	M3

Normative e prescrizioni

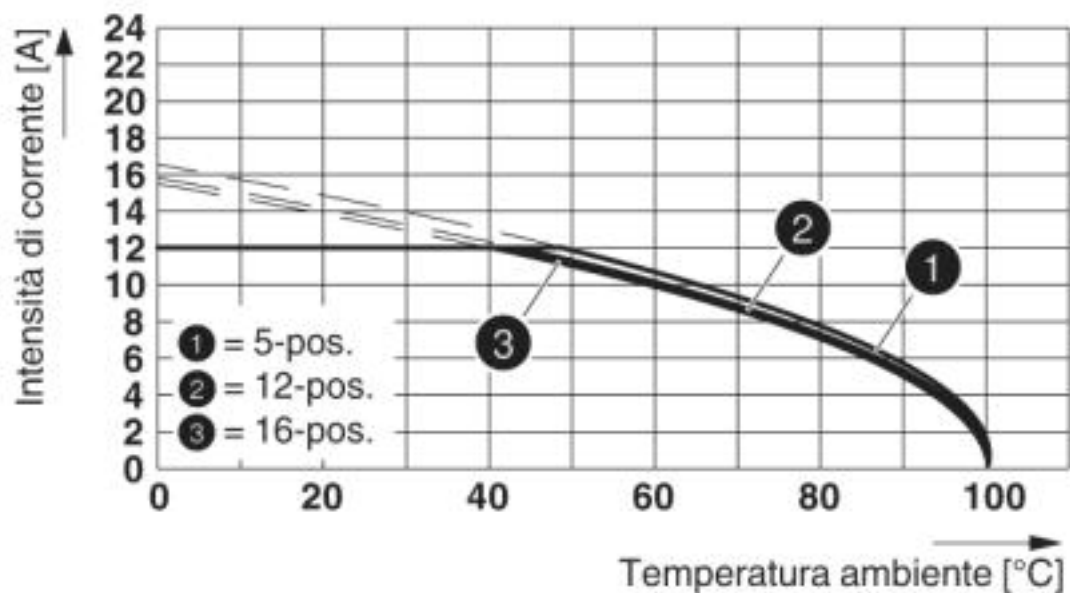
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

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

Diagramma



Tipo: (U)MSTBVK 2,5/...-ST-5,08 con IC 2,5/...-ST-5,08

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27440309
------------	----------

Connettori per circuiti stampati - IC 2,5/ 3-ST-5,08 BU - 1711623

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27440309
------------	----------

ETIM

ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638
ETIM 7.0	EC002638

Omologazioni


Omologazioni


Omologazioni


CSA / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		B	D
Tensione nominale UN		300 V	300 V
Corrente nominale IN		10 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil		28-12	28-12


IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Tensione nominale UN		250 V	
Corrente nominale IN		12 A	
mm ² /AWG/kcmil		0.2-2.5	

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

Connettori per circuiti stampati - IC 2,5/ 3-ST-5,08 BU - 1711623

Omologazioni

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931014
	B	D	
Tensione nominale UN	250 V	300 V	
Corrente nominale IN	12 A	10 A	
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40050694
Tensione nominale UN	250 V		
Corrente nominale IN	12 A		
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

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>