

Connettori per circuiti stampati - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 OG - 1712021

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>)

Presale 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: arancione, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,9 mm




La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

I vantaggi

- ✓ Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- ✓ Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- ✓ La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato
- ✓ Profilo a forma di L chiuso per un'ottima stabilità del collegamento a spina
- ✓ Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 046356 081863
GTIN	4046356081863
Sales Key	AAAFEA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	8,57 mm
Larghezza	17,24 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	10,16 mm
Larghezza [w]	17,24 mm
Altezza [h]	15,9 mm
Altezza di montaggio	12 mm
Lunghezza pin a saldare	3,9 mm

Connettori per circuiti stampati - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 OG - 1712021

Dati tecnici

Dimensioni

Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Lunghezza	8,57 mm

Generalità

Famiglia articolo	MSTBVA 2,5/...-G
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	12 A
Colore	arancione
N. poli	3

Normative e prescrizioni

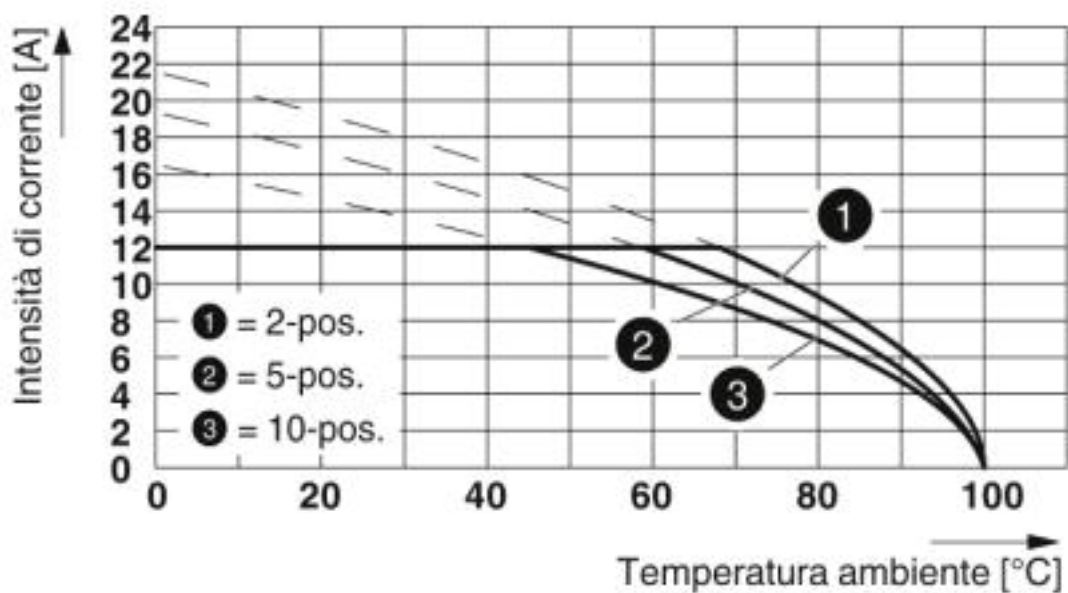
Attacco a norma	EN-VDE
-----------------	--------

Environmental Product Compliance

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

Disegni

Diagramma



Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con MSTBVA 2,5/...-G-5,08

Connettori per circuiti stampati - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 OG - 1712021

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
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 / CSA / IECCEB CB Scheme / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung

Omologazioni Ex


Dettagli omologazione


Connettori per circuiti stampati - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 OG - 1712021


Omologazioni

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

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

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Tensione nominale UN	250 V		
Corrente nominale IN	12 A		

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	12 A	10 A	

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40050648
Tensione nominale UN	250 V		
Corrente nominale IN	12 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>