

## Connettori per circuiti stampati - MSTBV 2,5/15- 6-G-10,16V001 - 1702919

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: 15, passo: 5,08 mm, colore: grigio chiaro, 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
- ✓ I circuiti stampati equipaggiati consentono agli articoli di essere collegati in serie sul passo, in modo flessibile e salvaspazio
- ✓ 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 624732
GTIN	4046356624732
Sales Key	AAAFEA

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Lunghezza [ l ]	8,57 mm
Larghezza	75 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	70 mm
Larghezza [ w ]	75 mm
Altezza [ h ]	15,9 mm
Altezza di montaggio	12 mm

# Connettori per circuiti stampati - MSTBV 2,5/15- 6-G-10,16V001 - 1702919

## Dati tecnici

### Dimensioni

Lunghezza pin a saldare	3,9 mm
Lunghezza	8,57 mm

### Generalità

Famiglia articolo	MSTBV 2,5/..-G
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Colore	grigio chiaro
N. poli	15

### 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 4.0	EC002676
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

# Connettori per circuiti stampati - MSTBV 2,5/15- 6- G-10,16V001 - 1702919

## Classifiche

### UNSPSC

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.01742
-----	---	---------

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	600 V	600 V	
Corrente nominale IN	12 A	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>