

## Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08-LR BK - 1872744

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>)

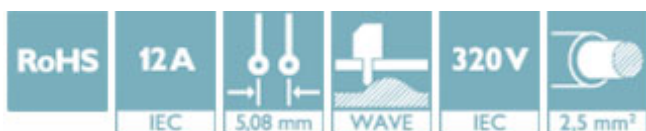
Presale base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 3, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,3 mm




La figura illustra la versione a 9 poli

### 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
- ✓ Aggancio automatico e sgancio intuitivo grazie alla leva di comando Lock and Release evidenziata a colori
- ✓ Profilo a forma di L chiuso per un'ottima stabilità del collegamento a spina



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 055626 163512
GTIN	4055626163512
Sales Key	AAAFDA

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Lunghezza [ l ]	12 mm
Larghezza	25,4 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	10,16 mm
Larghezza [ w ]	25,4 mm
Altezza [ h ]	11,9 mm
Altezza di montaggio	8,6 mm
Lunghezza pin a saldare	3,3 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Lunghezza	12 mm

# Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08-LR BK - 1872744

## Dati tecnici

### Generalità

Famiglia articolo	MSTBA 2,5/...-G-LR
Gruppo materiale isolante	IIIa
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Corrente nominale $I_N$	12 A
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	nero
N. poli	3

### Normative e prescrizioni

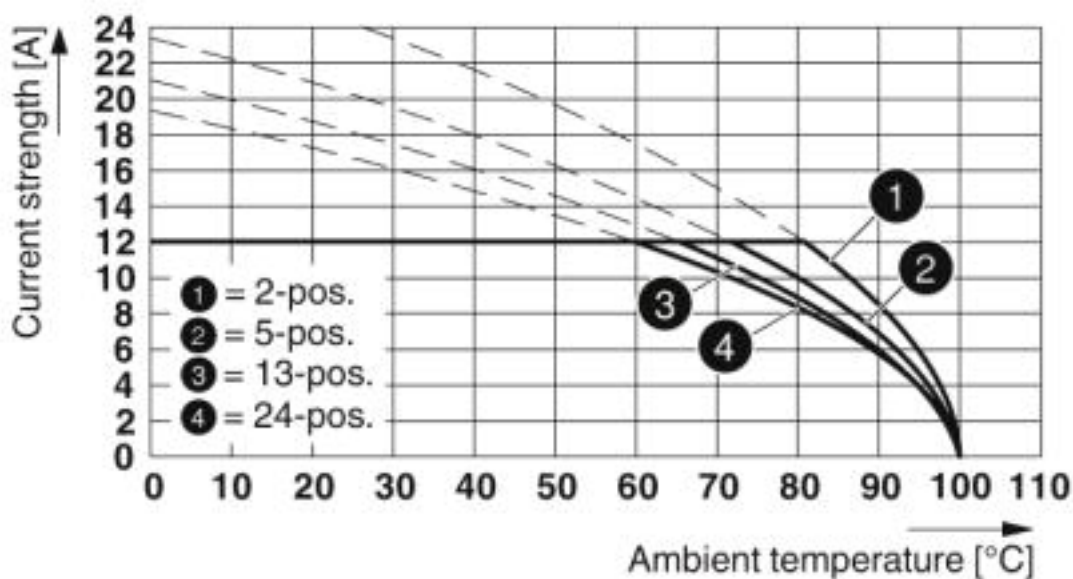
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

### Environmental Product Compliance

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

## Disegni

Diagramma



Tipo: FKCO(R/W) 2,5/...-ST-5,08-LR con MSTBA(R/W) 2,5/...-G-5,08-LR

## Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700

# Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08-LR BK - 1872744

## Classifiche

### eCl@ss

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 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

### 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 / IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung

#### 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	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	15 A	10 A	

# Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08-LR BK - 1872744

## Omologazioni

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-60988-B1B2
Tensione nominale UN		250 V	
Corrente nominale IN		12 A	

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

## Accessori

### Accessori

#### Elemento di codifica

Scheda di codifica - CR-MSTB - 1734401

Staffa di codifica da inserire nella scanalatura della presa base o della spina invertita, in materiale isolante rosso



## Segnamorsetti siglati

Scheda di siglatura - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293

Scheda di siglatura, Scheda, bianco, siglato, longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ... (99)100, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 5,08 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,08 x 3,8 mm



## Tappi ciechi

Accessori - MSTB-BL - 1755477



Otturatore per la separazione, da innestare sul codolo del polo, in materiale isolante grigio

## Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08-LR BK - 1872744

Accessori

---

---

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>