

## Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 4-G-5,08 VPE500 - 1736081

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>)

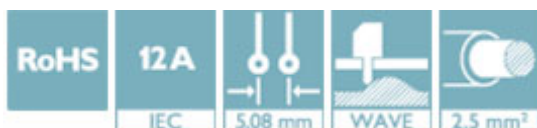
Preso base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 4, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm




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
- ✓ Inserzione parallela al 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.	500 PZ
Quantità di ordinazione minima	500 PZ
GTIN	 4 046356 179096
GTIN	4046356179096
Sales Key	AAAFDA

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Lunghezza [ l ]	12 mm
Larghezza	22,32 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	15,24 mm
Larghezza [ w ]	22,32 mm
Altezza [ h ]	12,1 mm
Altezza di montaggio	8,6 mm

## Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 4-G-5,08 VPE500 - 1736081

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Lunghezza pin a saldare	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Lunghezza	12 mm

#### Generalità

Famiglia articolo	MSTBA 2,5/...-G
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale $I_N$	12 A
Colore	verde
N. poli	4

#### Normative e prescrizioni

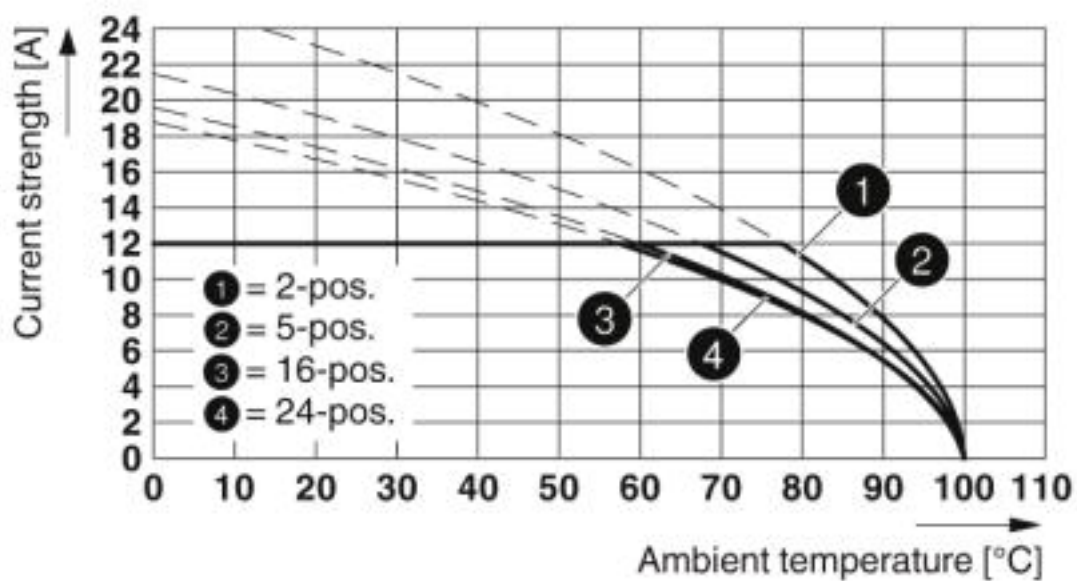
Attacco a norma	EN-VDE
	CSA

#### Environmental Product Compliance

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

### Disegni

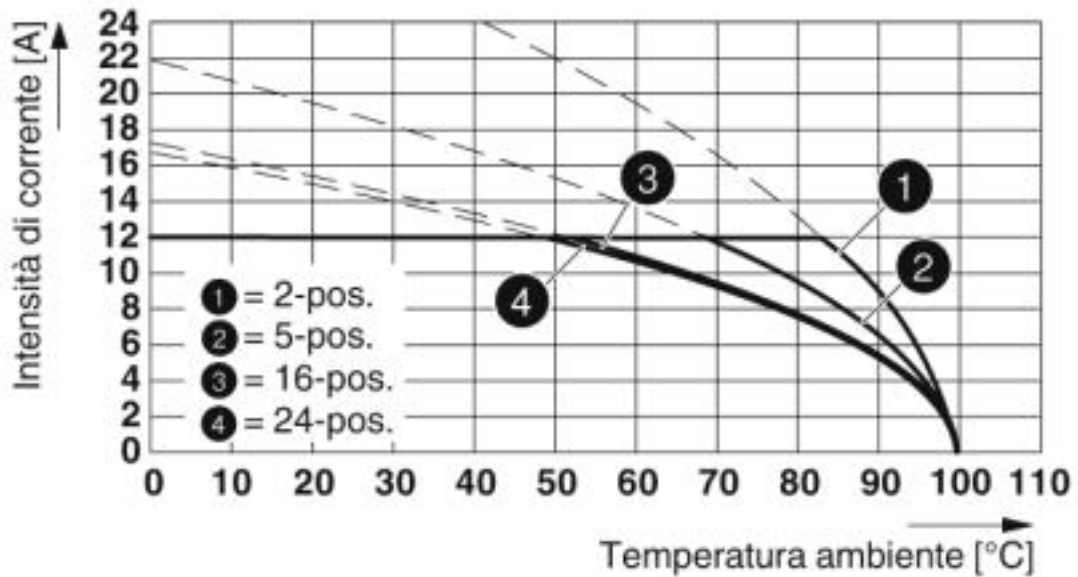
Diagramma



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

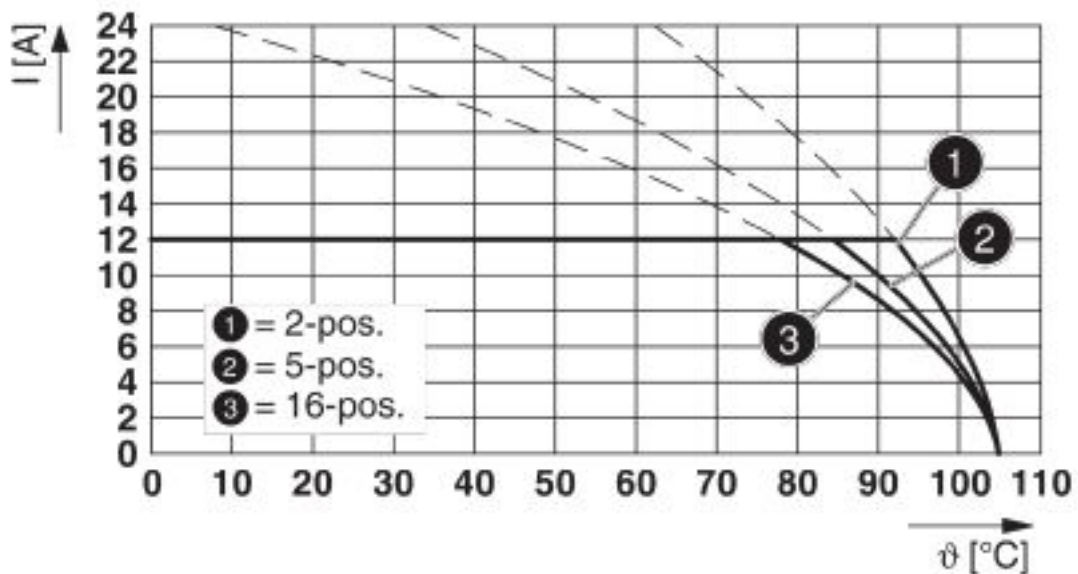
# Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 4-G-5,08 VPE500 - 1736081

Diagramma



Tipo: IC 2,5/...-G-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

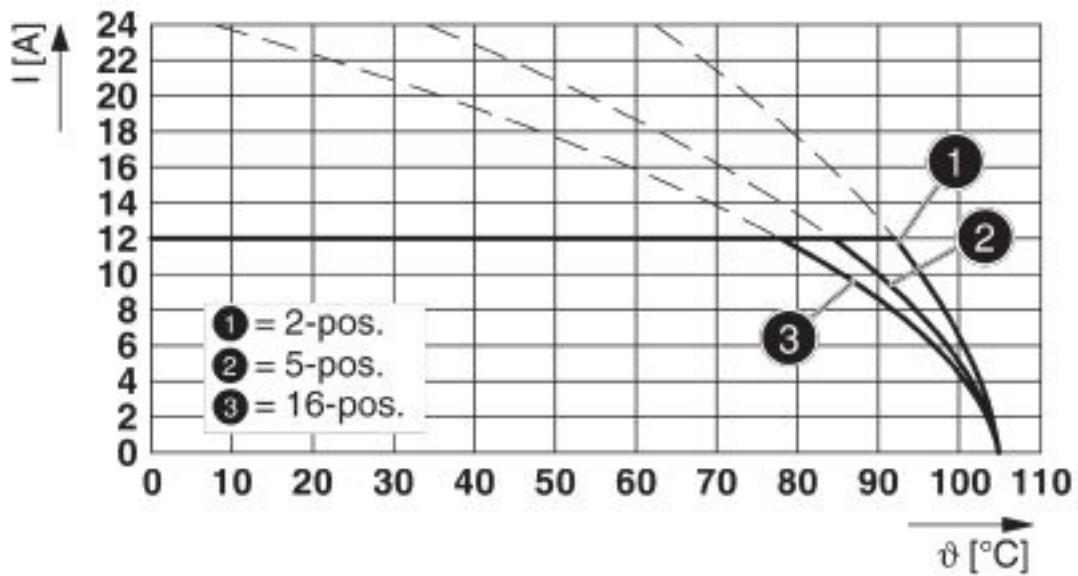
Diagramma



Tipo: FKCVR 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

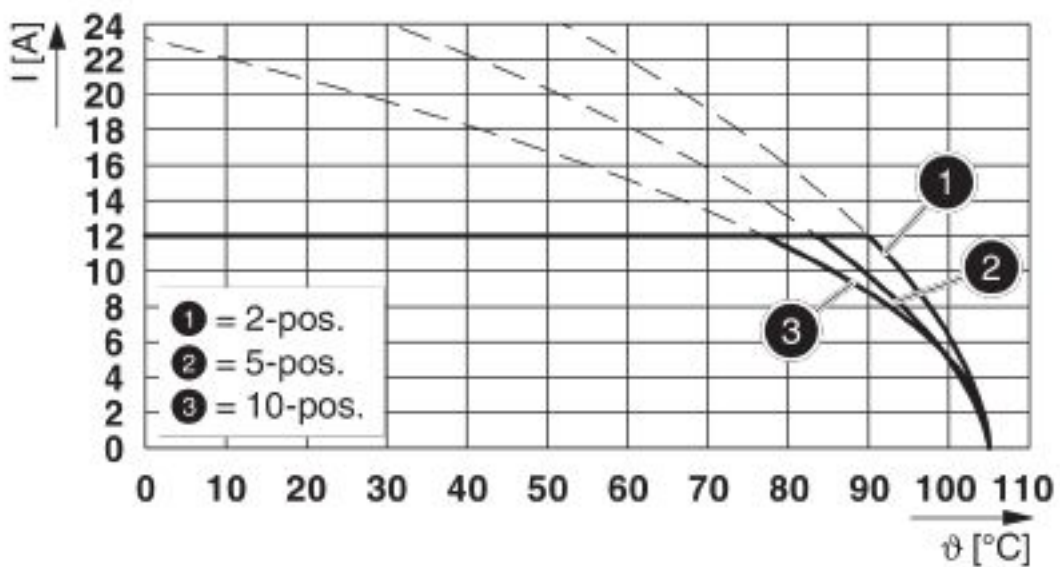
# Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 4-G-5,08 VPE500 - 1736081

Diagramma



Tipo: FKCVW 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

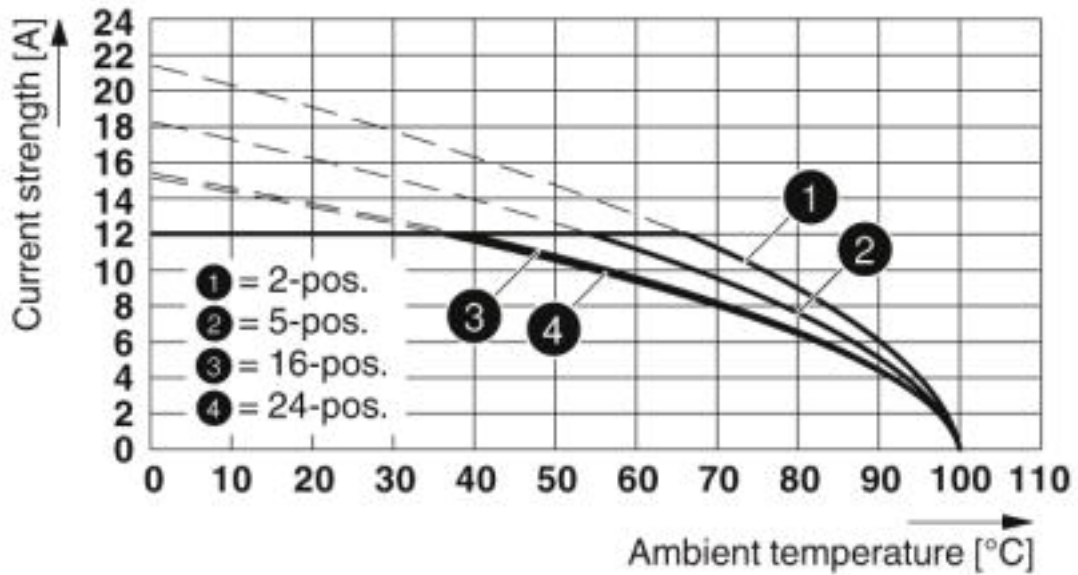
Diagramma



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

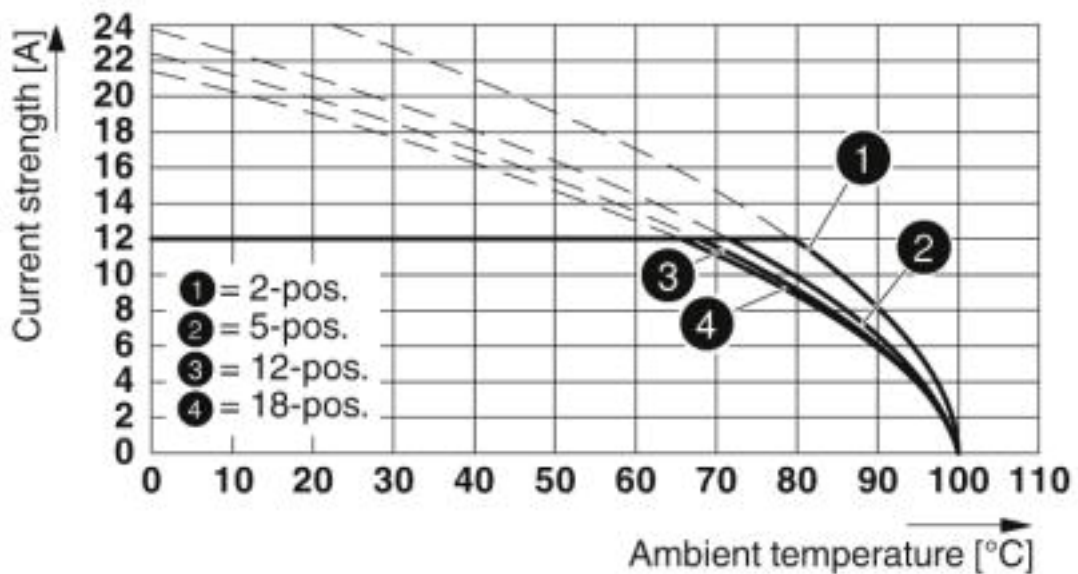
# Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 4-G-5,08 VPE500 - 1736081

Diagramma



Tipo: MSTBP 2,5/...-ST con MSTBW 2,5/...-G

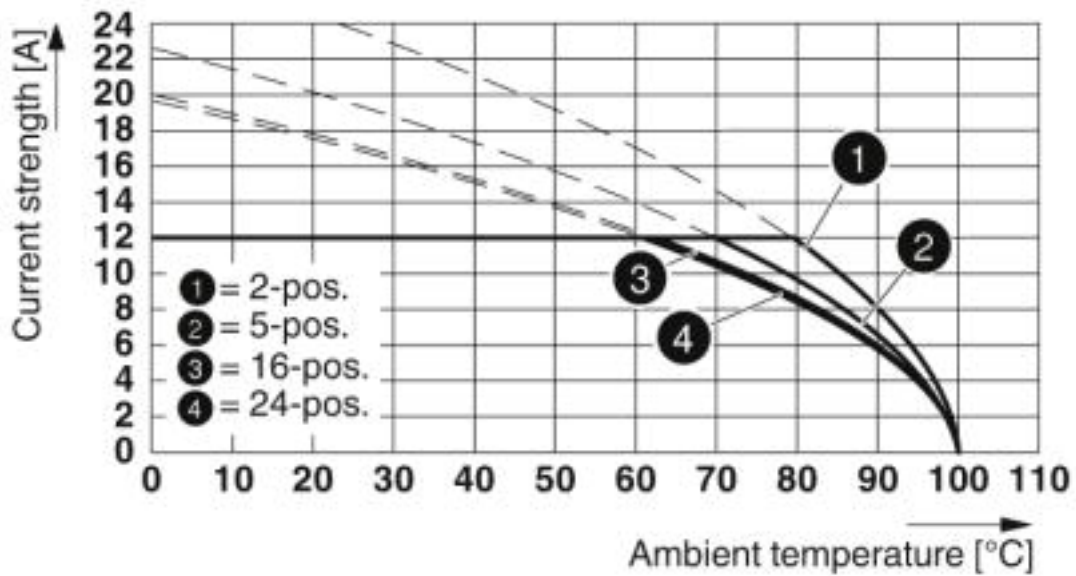
Diagramma



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08-5,08

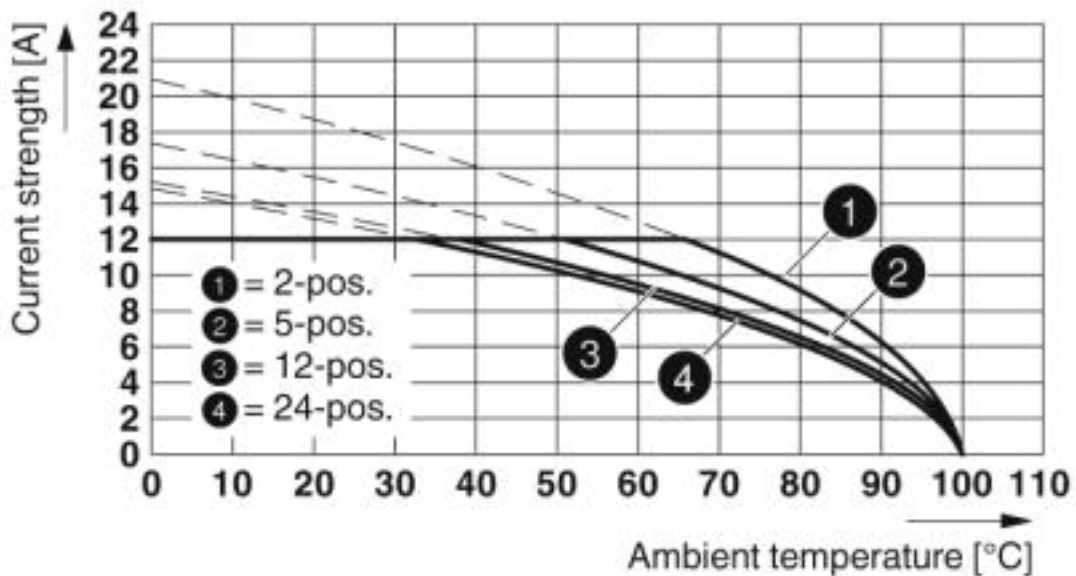
# Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 4-G-5,08 VPE500 - 1736081

Diagramma



Tip: MSTBP 2,5/...-ST con MSTBA 2,5/...-G-5,08

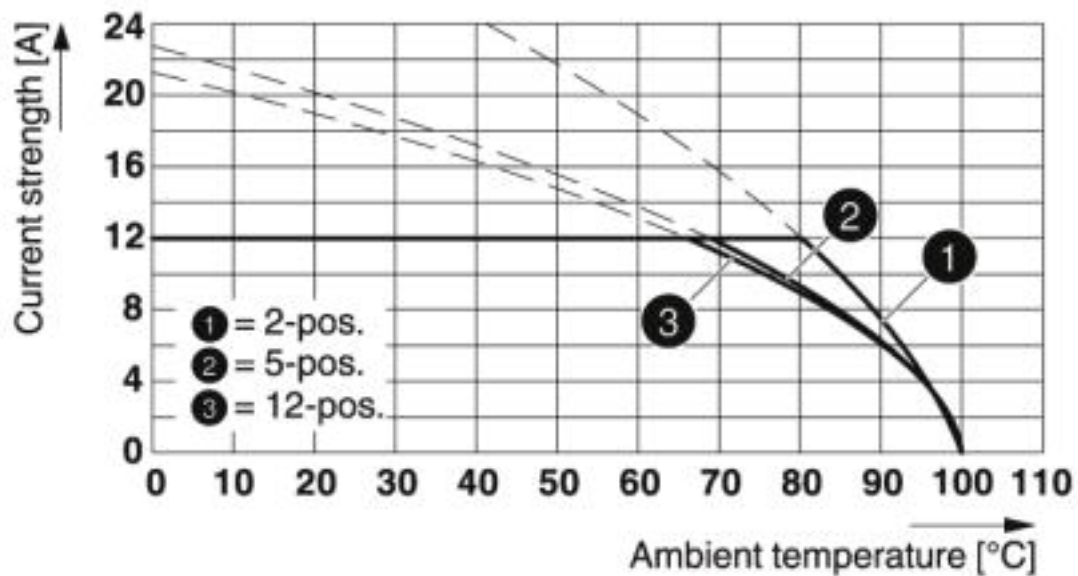
Diagramma



Tip: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

# Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 4-G-5,08 VPE500 - 1736081

Diagramma



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

## 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	EC002638
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409

# Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 4-G-5,08 VPE500 - 1736081

## Classifiche

### UNSPSC

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

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

#### Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione


CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	LR13631-2585950
	B	D	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	10 A	10 A	


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		

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

# Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 4-G-5,08 VPE500 - 1736081

## Omologazioni

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	

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	

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>