

## Pres a base - MSTBA 2,5 HC/ 4-G-5,08 BU - 1702223

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>)

Pres a base per circuiti stampati, corrente nominale: 16 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 4, passo: 5,08 mm, colore: blu, 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

- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 046356 576444
GTIN	4046356576444
Sales Key	AABAAA

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

#### Generalità

## Presabase - MSTBA 2,5 HC/ 4-G-5,08 BU - 1702223

### Dati tecnici

#### Generalità

Famiglia articolo	MSTBA 2,5 HC/...-G
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale $I_N$	16 A
Colore	blu
N. poli	4

#### Normative e prescrizioni

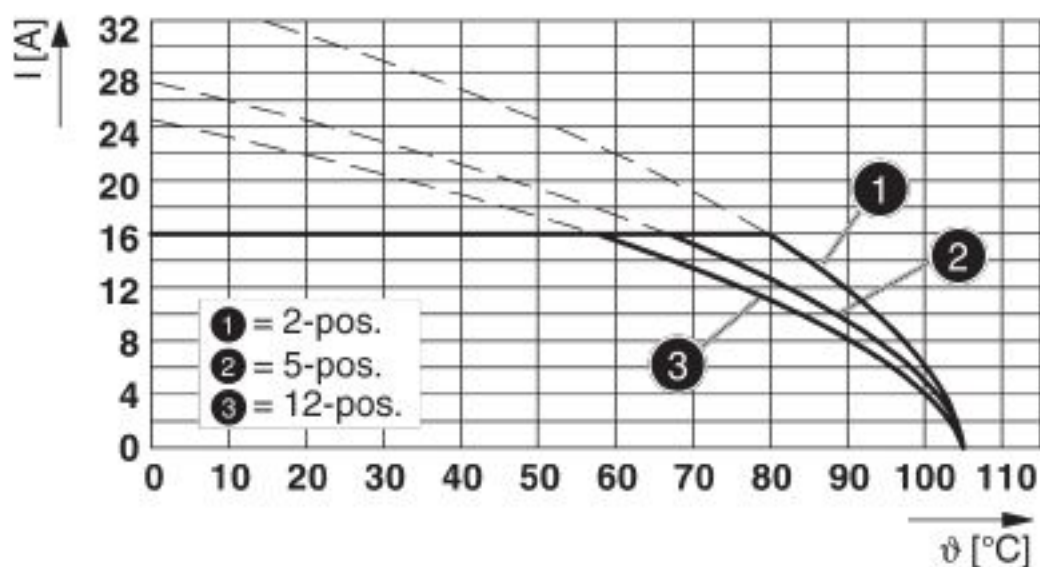
Attacco a norma	EN-VDE
	CUL

#### Environmental Product Compliance

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

### Disegni

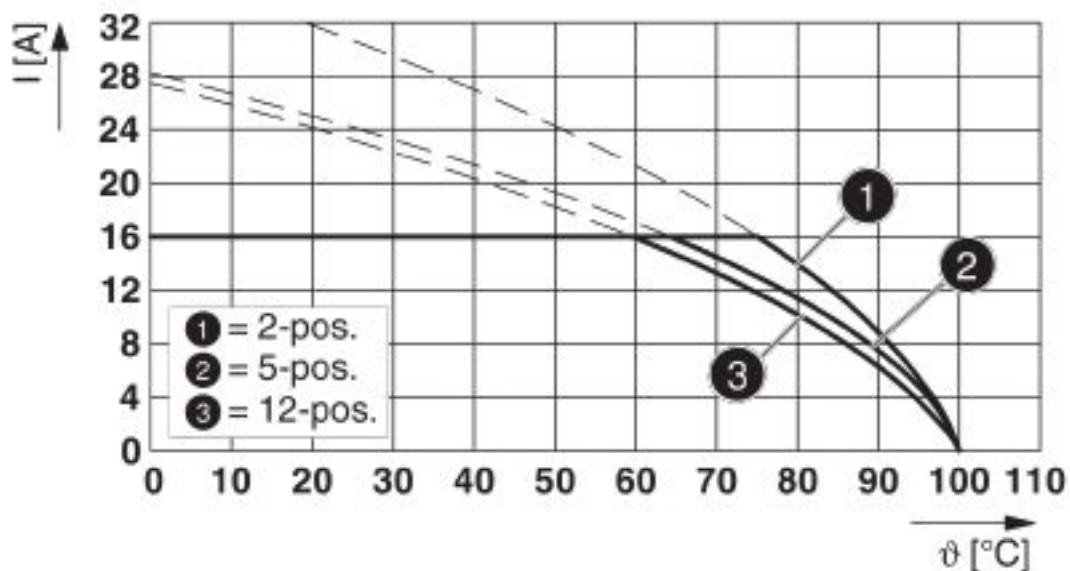
Diagramma



Tipo: FK2 2,5 HC/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5 HC/...-G-5,08

## Presabase - MSTBA 2,5 HC/ 4-G-5,08 BU - 1702223

Diagramma



Tipo: MVSTBR 2,5 HC/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5 HC/...-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	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

# Presabase - MSTBA 2,5 HC/ 4-G-5,08 BU - 1702223

## Classifiche

### UNSPSC

UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

## Omologazioni


### Omologazioni

#### Omologazioni


IECEE CB Scheme / EAC / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung


#### Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione

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	16 A		

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
Tensione nominale UN	B	D	
Corrente nominale IN	300 V	300 V	
	16 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>	40050079
Tensione nominale UN	250 V		
Corrente nominale IN	16 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>