

## Pres a base - MSTBA 2,5/10-G-5,08 - 1757323

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>)

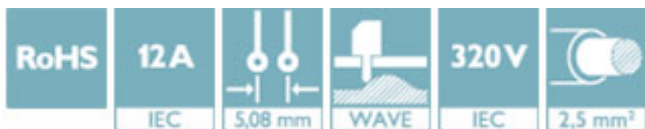
Pres a base, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 10, passo: 5,08 mm, Colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde




La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

### Caratteristiche prodotti

- ✓ Massima flessibilit a 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 stabilit a del collegamento a spina



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	100 STK
Quantit a di ordinazione minima	100 STK
GTIN	 4 017918 029852
GTIN	4017918029852
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,859 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	Germania
Sales Key	AAAFDA

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Lunghezza	12 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	45,72 mm
Larghezza	52,72 mm
Altezza di montaggio	12,1 mm
Altezza	15,6 mm

# Pres a base - MSTBA 2,5/10-G-5,08 - 1757323

## Dati tecnici

### Dimensioni

Lunghezza pin a saldare	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Diametro foro	1,4 mm

### Generalità

Famiglia articolo	MSTBA 2,5/..-G
Gruppo materiale isolante	I
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	400 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Corrente di carico massima	12 A
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	verde
N. poli	10

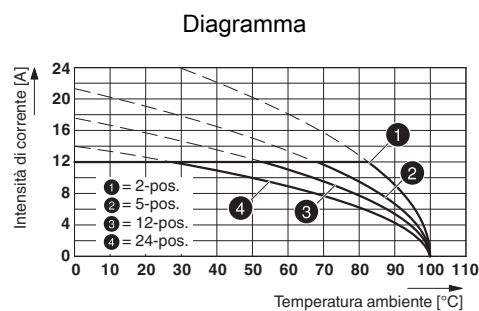
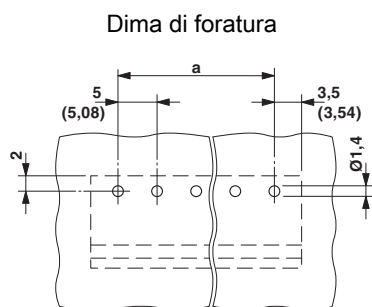
### Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
	CSA
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

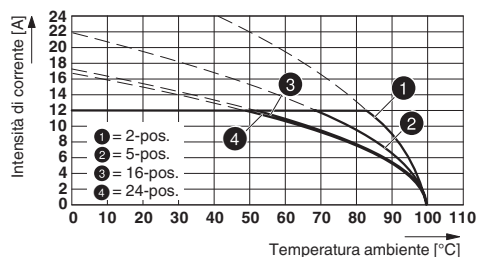
## Disegni



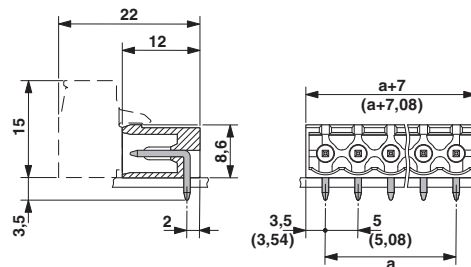
Tipo: ICV 2,5/..-G-5,08 con MSTBA 2,5/..-G-5,08

# Presca base - MSTBA 2,5/10-G-5,08 - 1757323

Diagramma



Disegno quotato



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

## Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni


CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCE CB Scheme / cULus Recognized / EAC


Omologazioni Ex


# Presabase - MSTBA 2,5/10-G-5,08 - 1757323


## Omologazioni

### Dettagli omologazione

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	13631
	B	D	
Corrente nominale IN	15 A	10 A	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40004701
Corrente nominale IN	12 A		
Tensione nominale UN	250 V		

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58636-B1B2
Corrente nominale IN	12 A		
Tensione nominale UN	250 V		

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	
Corrente nominale IN	15 A	10 A	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	

EAC		B.01742
-----	---	---------