

# MSTBVA 2,5/19-G - Presa base per circuiti stampati



1755671

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1755671>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Presone base per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, colore: verde, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 19, numero di file: 1, numero poli: 19, numero di connessioni: 19, serie di prodotti: MSTBVA 2,5/..-G, passo: 5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,9 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone



## 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
- 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

Codice articolo	1755671
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACSLE
Codice prodotto	AACSLE
Pagina del catalogo	Pagina 168 (CC-2005)
GTIN	4017918029258
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,11 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,293 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE

# MSTBVA 2,5/19-G - Presa base per circuiti stampati

1755671

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1755671>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MSTBVA 2,5/..-G
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	19
Passo	5 mm
Numero collegamenti	19
Numero di file	1
Numero dei potenziali	19
Flangia di fissaggio	assente
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale $I_N$	12 A
Tensione nominale $U_N$	320 V
Resistività di massa	2,5 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

### Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Layout pin	Pinning lineare

### Indicazioni materiale

#### Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	stagnatura galvanica
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 µm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 µm Ni)

# MSTBVA 2,5/19-G - Presa base per circuiti stampati



1755671

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1755671>

## Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	IIIa
CTI secondo IEC 60112	225
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

## Note

Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
---------------------------	--

## Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	5 mm
Larghezza [w]	97 mm
Altezza [h]	15,9 mm
Lunghezza [l]	8,6 mm
Altezza di installazione	12 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,9 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm

## Design del circuito stampato

Diametro foro	1,4 mm
---------------	--------

## Controlli meccanici

Controllo visivo	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata

Controllo dimensionale	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata

Resistenza delle scritte	
Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata

Polarizzazione e codifica	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11

# MSTBVA 2,5/19-G - Presa base per circuiti stampati



1755671

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1755671>

Risultato	Prova superata
<b>Portacontatti in uso</b>	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
<b>Forza di inserzione/trazione</b>	
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	6 N
<b>Controlli elettrici</b>	
<b>Prova termica   Gruppo di controllo C</b>	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	24
<b>Resistenza di isolamento</b>	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
<b>Distanze di isolamento in aria e superficiale  </b>	
Specifiche di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	IIIa
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 225
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	250 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	4 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3,2 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	400 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	4 mm

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni	
Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10

# MSTBVA 2,5/19-G - Presa base per circuiti stampati



1755671

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1755671>

Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Aampiezza	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

## Controllo della vita elettrica

Specifiche di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,8 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	2,5 mΩ
Resistività di massa R <sub>2</sub>	2,5 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

## Controllo climatico

Specifiche di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C

## Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------

# MSTBVA 2,5/19-G - Presa base per circuiti stampati

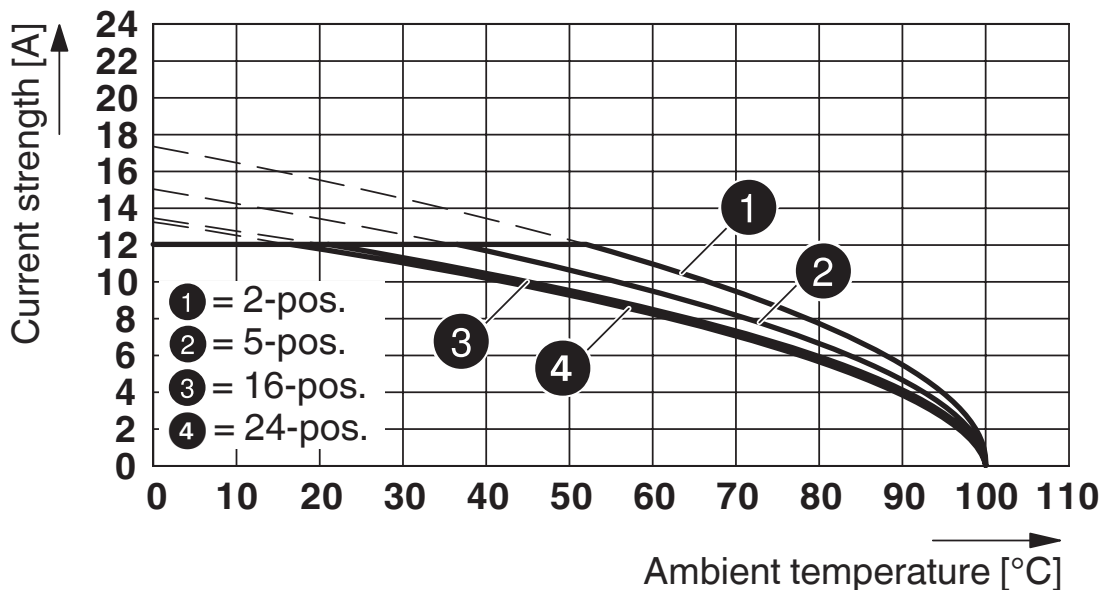


1755671

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1755671>

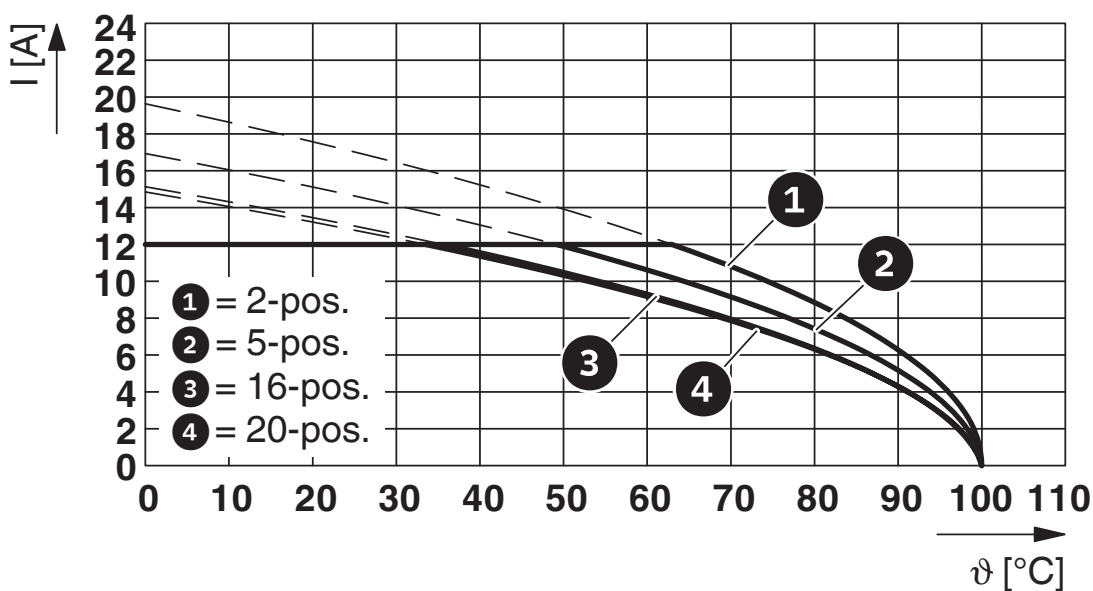
## Disegni

Diagramma



Tipo: MSTB 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

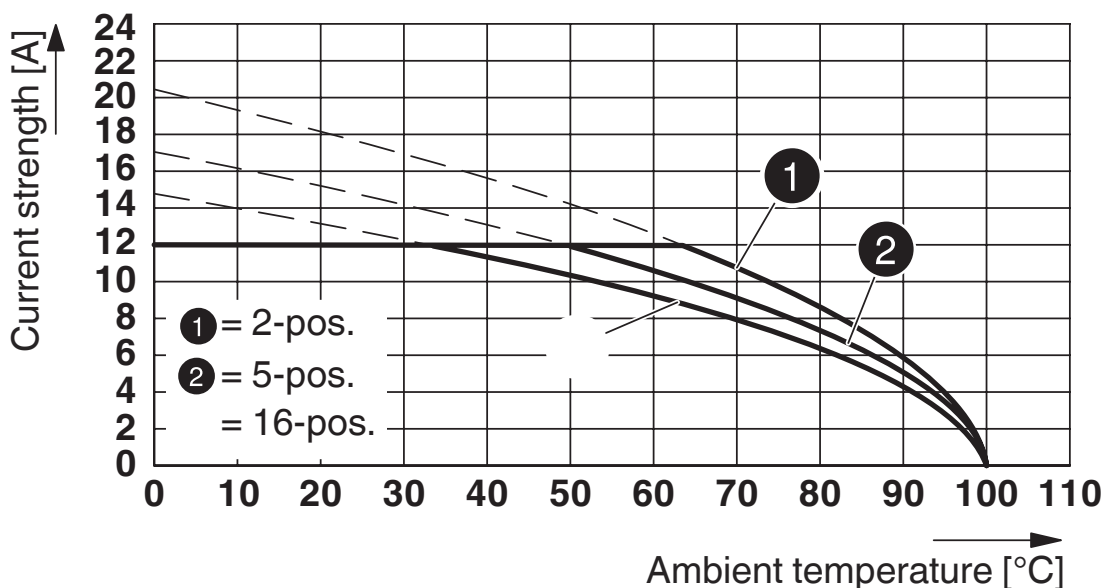
# MSTBVA 2,5/19-G - Presa base per circuiti stampati



1755671

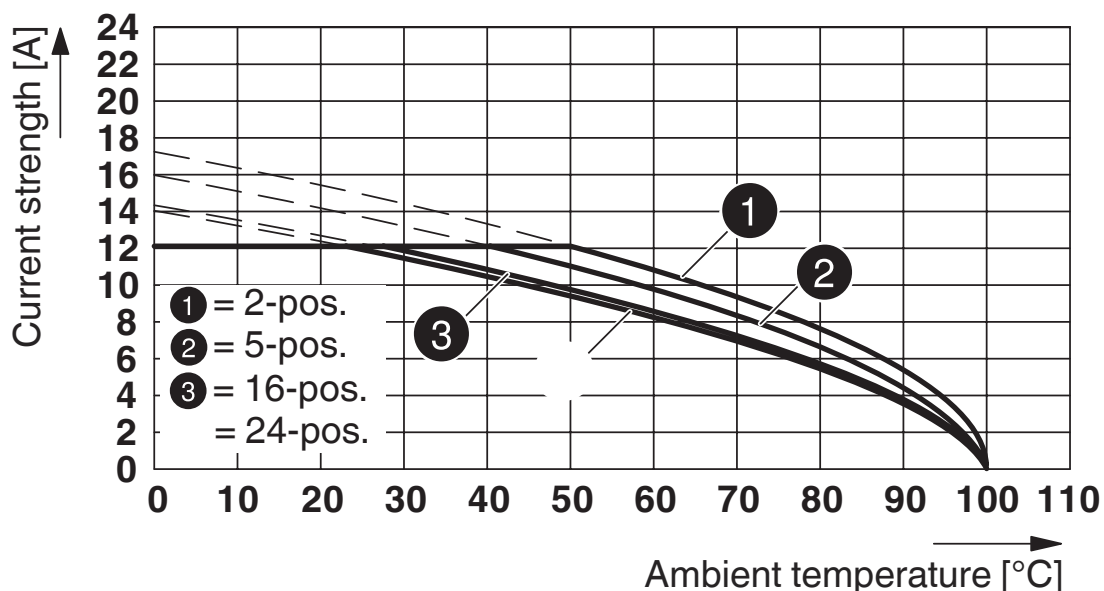
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1755671>

Diagramma



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

Diagramma



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

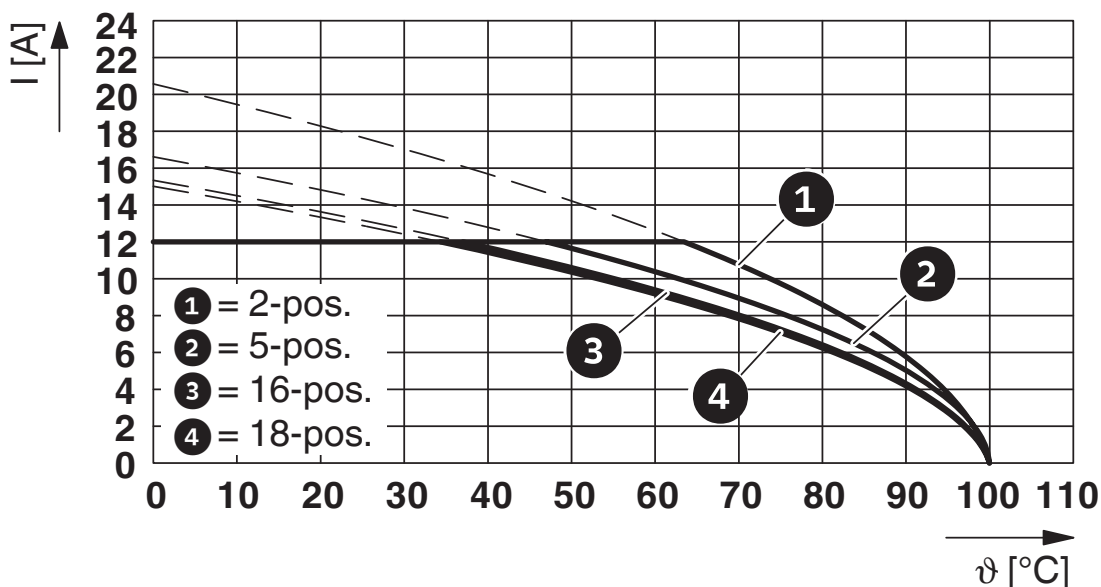
# MSTBVA 2,5/19-G - Presa base per circuiti stampati



1755671

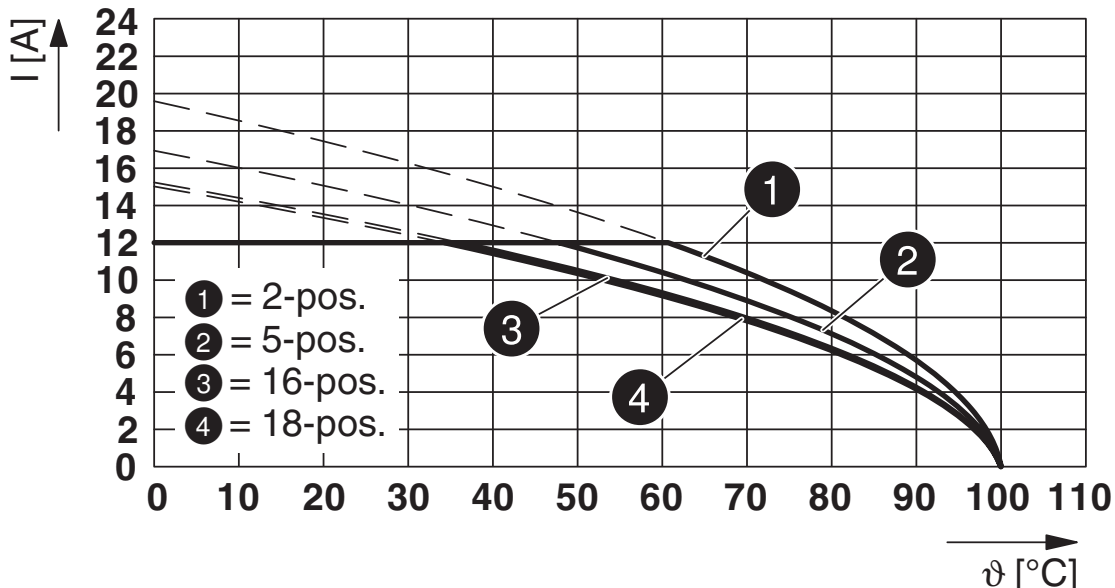
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1755671>

Diagramma



Tipo: FKCN 2,5/...-ST mit MSTBVA 2,5/...-G

Diagramma



Tipo: FKCV(W/R) 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

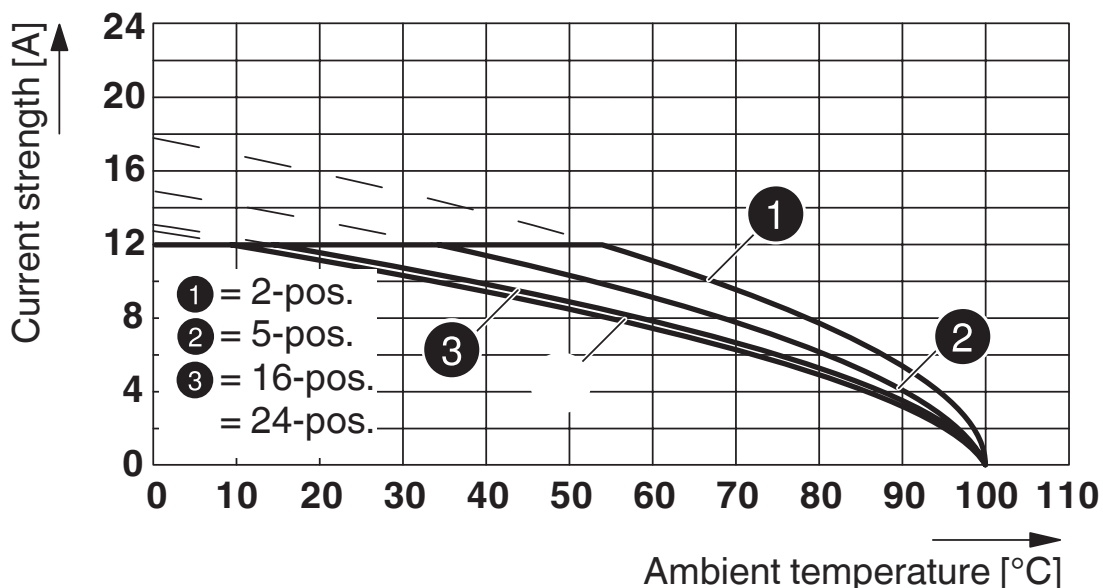
# MSTBVA 2,5/19-G - Presa base per circuiti stampati



1755671

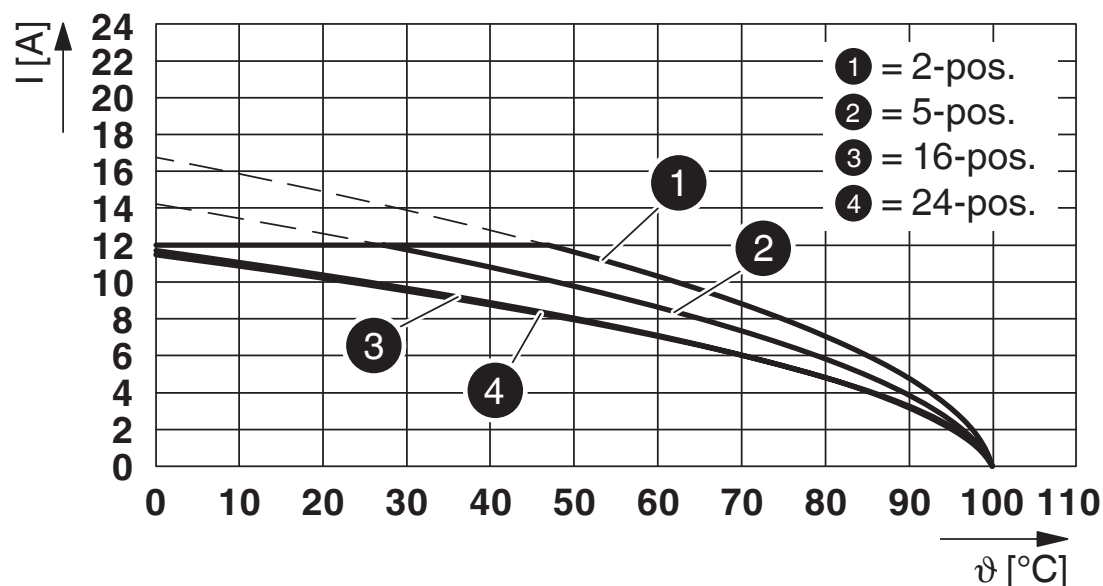
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1755671>

Diagramma



Tipo: SMSTB 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

Diagramma



Tipo: MVSTBR 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

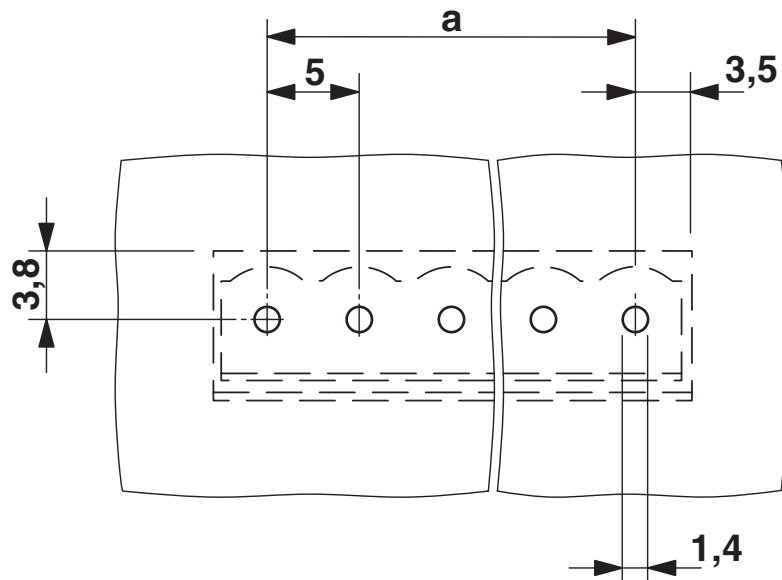
# MSTBVA 2,5/19-G - Presa base per circuiti stampati



1755671

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1755671>

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



# MSTBVA 2,5/19-G - Presa base per circuiti stampati



1755671

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1755671>

## Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1755671>

<b>CSA</b> ID omologazione: 13631-2585951				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B	300 V	12 A	-	-
Use Group D	300 V	10 A	-	-

<b>cULus Recognized</b> ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B	300 V	12 A	-	-
Use Group D	300 V	10 A	-	-

<b>Omologazione marchio VDE</b> ID omologazione: 40050648				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	250 V	12 A	-	-

# MSTBVA 2,5/19-G - Presa base per circuiti stampati

1755671

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1755671>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

### ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# MSTBVA 2,5/19-G - Presa base per circuiti stampati

1755671

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1755671>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
--	---

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)