


# MSTBV 2,5 HC/10-GF-5,08

Codice articolo: 1924606

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1924606>

Pres a base, Corrente nominale: 16 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 10, Passo: 5,08 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura

## Dati commerciali

EAN	 4 017918 314248
VPE	50 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	4,46 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 355 (CC-2009)

## Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 01.01.2003



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

## Dati tecnici

### Misure/poli

Lunghezza	8,6 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	45,72 mm
N. poli	10
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm

Distanza codoli	5,00 mm
Diametro foro	1,4 mm

#### Dati tecnici

Famiglia articolo	MSTBV 2,5 HC/..-GF
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/2)	320 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	400 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale $I_N$	16 A (vedere curva derating)
Tensione nominale $U_N$	250 V
Corrente di carico massima	16 A
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	verde
Tensione nominale UL/CUL Use Group B	300 V
Corrente nominale UL/CUL Use Group B	16 A
Tensione nominale UL/CUL Use Group D	300 V
Corrente nominale UL/CUL Use Group D	15 A

#### Omologazioni



Omologazioni

cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit  
Fertigungsüberwachung, CCA, IECCEB CB Scheme

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

### Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Montaggio</b>		
1755477	MSTB-BL	Otturatore per la separazione, da innestare sul codolo del polo, in materiale isolante grigio

### Spina/adattatore

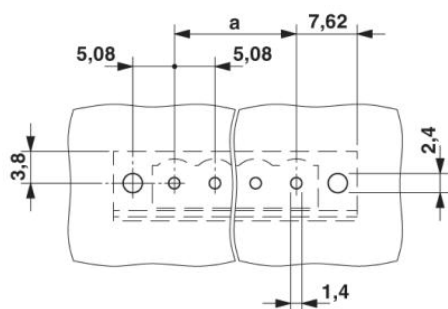
1734401	CR-MSTB	Staffa di codifica da inserire nella scanalatura della presa base o della spina invertita, in materiale isolante rosso
---------	---------	--

### Prodotti complementari

Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Generale</b>		
1912265	MSTB 2,5 HC/10-STF-5,08	Spina, Corrente nominale: 16 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 10, Passo: 5,08 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1912702	MVSTBR 2,5 HC/10-STF-5,08	Spina, Corrente nominale: 16 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 10, Passo: 5,08 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1913141	MVSTBW 2,5 HC/10-STF-5,08	Spina, Corrente nominale: 16 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 10, Passo: 5,08 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno

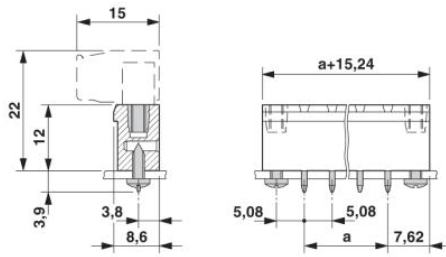
### Disegni

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Disegno quotato

---



**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.