

MSTBO 2,5/ 2-G1L

Codice articolo: 1861057

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1861057>

Pres a base, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 2, Passo: 5 mm, Montaggio: Saldatura, Articolo con uscita pin laterale

Dati commerciali

EAN	 4 017918 133412
VPE	50 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	1,39 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 256 (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	14,65 mm
Passo	5 mm
Misura a	5 mm
N. poli	2
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Diametro foro	1,4 mm

Dati tecnici

Famiglia articolo	MSTBO 2,5/...-G1L
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	12 A
Tensione nominale U_N	250 V
Corrente di carico massima	12 A
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Tensione nominale UL/CUL Use Group B	300 V
Corrente nominale UL/CUL Use Group B	12 A
Tensione nominale UL/CUL Use Group D	300 V
Corrente nominale UL/CUL Use Group D	10 A

Omologazioni



Omologazioni

CSA, cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit
Fertigungsüberwachung, CCA, IECIEE CB Scheme

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
2199618	CR MSTBO-G1	Scheda di codifica

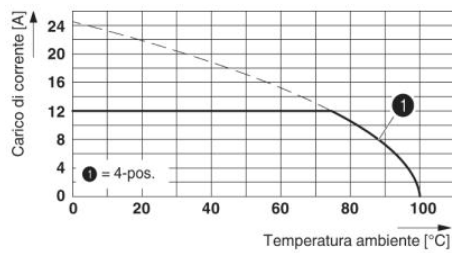
Generale

Montaggio

1759981	MSTB-BF	Flangia di fissaggio per il fissaggio a vite su entrambi i lati della presa sul circuito stampato, materiale isolante verde, con vite M2x14 e dado.
1755477	MSTB-BL	Otturatore per la separazione, da innestare sul codolo del polo, in materiale isolante grigio

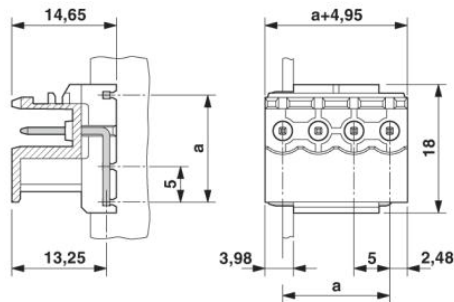
Disegni

Diagramma



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST e MSTBO 2,5/...-G1L

Disegno quotato



Disegno schema



Piedinatura a sinistra

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.