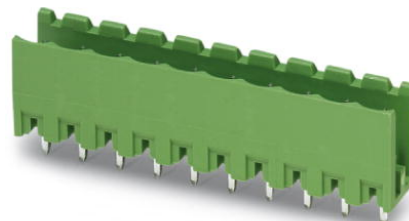


MSTBV 2,5/15-G


Codice articolo: 1753699

La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1753699>

Presal base, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 15, Passo: 5 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura

Dati commerciali

EAN	 4 017918 028503
VPE	50 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	5,52 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 251 (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 mm
Misura a	70 mm
N. poli	15
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Diametro foro	1,4 mm

Dati tecnici

Famiglia articolo	MSTBV 2,5/..-G
Gruppo materiale isolante	IIIa
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	PBT
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	12 A
Tensione nominale UL/CUL Use Group D	300 V
Corrente nominale UL/CUL Use Group D	12 A

Omologazioni



Omologazioni

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

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
Montaggio		
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

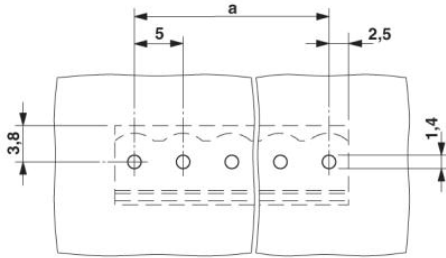
Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
1910487	FKC 2,5/15-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 15, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a molla, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1909841	FKCVR 2,5/15-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 15, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a molla, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1910160	FKCVW 2,5/15-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 15, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a molla, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1779547	FRONT-MSTB 2,5/15-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 15, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1754708	MSTB 2,5/15-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 15, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1759389	MSTB 2,5/15-STZ	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 15, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1765904	MSTBP 2,5/15-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 15, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1779961	MSTBT 2,5/15-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 15, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1792142	MVSTBR 2,5/15-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 15, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1792650	MVSTBW 2,5/15-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 15, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1768888	SMSTB 2,5/15-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 15, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno

Montaggio

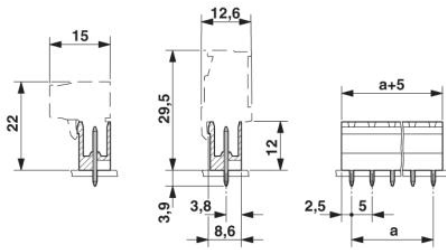
1909346	FKCT 2,5/15-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 15, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a molla, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
---------	----------------	--

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.