

MDSTBV 2,5/ 3-G


Codice articolo: 1763045

La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1763045>

Pres a base, Corrente nominale: 10 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura, Modulare! Flangia di fissaggio: Cod. art. 1836477, 1836480. Nel caso delle combinazioni con spine MVSTB oppure FKCV, utilizzare rispettivamente spine MVSTBW (oppure FKCVW) ed una spina MVSTBR (oppure FKCVR-). La combinazione con le spine TMSTBP non è consentita.

Dati commerciali

EAN	 4 017918 031619
VPE	50 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	3,58 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 262 (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	23,7 mm
Passo	5 mm
Misura a	10 mm

N. poli	3
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Diametro foro	1,4 mm

Dati tecnici

Famiglia articolo	MDSTBV 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	10 A
Tensione nominale U_N	250 V
Corrente di carico massima	10 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, IECIEE CB Scheme

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
1836477	MDSTBV 2,5/ 2-GFL-5,08	Pres a base, Corrente nominale: 10 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 2, Passo: 5,08 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura, L'articolo pu0 essere allineato con diversi numeri di poli! Nel caso delle combinazioni con spine MVSTB oppure FKCV, utilizzare rispettivamente spine MVSTBW (oppure FKCVW) ed una spina MVSTBR (oppure FKCVR-). La combinazione con le spine TMSTBP non  consentita.
1836480	MDSTBV 2,5/ 2-GFR-5,08	Pres a base, Corrente nominale: 10 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 2, Passo: 5,08 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura, L'articolo pu0 essere allineato con diversi numeri di poli! Nel caso delle combinazioni con spine MVSTB oppure FKCV, utilizzare rispettivamente spine MVSTBW (oppure FKCVW) ed una spina MVSTBR (oppure FKCVR-). La combinazione con le spine TMSTBP non  consentita.

Montaggio

1786679	MDSTB-SE	Elemento laterale per il serraggio laterale della presa base MSTB, spessore 2,54 mm, colore: verde
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		
1910364	FKC 2,5/ 3-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a molla, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1910539	FKC 2,5/ 3-STF	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a molla, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1909414	FKCT 2,5/ 3-STF	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a molla, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno

1909728	FKCVR 2,5/ 3-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a molla, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1909896	FKCVR 2,5/ 3-STF	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a molla, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1910047	FKCVW 2,5/ 3-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a molla, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1910212	FKCVW 2,5/ 3-STF	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a molla, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1779424	FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1779657	FRONT-MSTB 2,5/ 3-STF	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1754465	MSTB 2,5/ 3-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1786844	MSTB 2,5/ 3-STF	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1765784	MSTBP 2,5/ 3-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1792029	MVSTBR 2,5/ 3-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1835481	MVSTBR 2,5/ 3-STF	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1792537	MVSTBW 2,5/ 3-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1835290	MVSTBW 2,5/ 3-STF	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1768778	SMSTB 2,5/ 3-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno

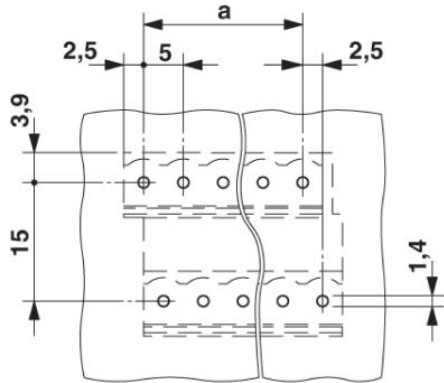
Montaggio

1909223	FKCT 2,5/ 3-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a molla, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
---------	----------------	---

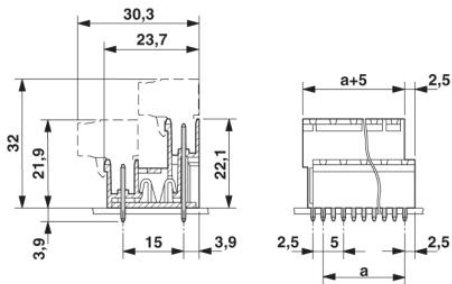
1779848	MSTBT 2,5/ 3-ST	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 3, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
---------	-----------------	--

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.