

GMVSTBR 2,5/ 6-ST


Codice articolo: 1737741

La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1737741>

Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, N. poli: 6, Passo: 7,5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno

Dati commerciali

EAN	 4 017918 027988
VPE	50 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	14,34 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 268 (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

Passo	7,5 mm
Misura a	37,5 mm
N. poli	6
Filettatura	M3
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm

Dati tecnici

Famiglia articolo	GMVSTBR 2,5/...-ST
Gruppo materiale isolante	I
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	6 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	630 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	12 A
Tensione nominale U_N	500 V
Sezione nominale	2,5 mm ²
Corrente di carico massima	12 A
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Calibro a tampone	A3
Lunghezza di spelatura	7 mm
Tensione nominale UL/CUL Use Group B	250 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

Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,25 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.	0,25 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.	2,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	12

2 conduttori stesso diametro, rigidi min.	0,2 mm ²
2 conduttori stesso diametro, rigidi max.	1 mm ²
2 conduttori stesso diametro, flessibili min.	0,2 mm ²
2 conduttori stesso diametro, flessibili max.	1,5 mm ²
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con AEH senza collare in plastica min.	0,25 mm ²
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con AEH senza collare in plastica max.	1 mm ²
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con TWIN-AEH con collare in plastica min.	0,5 mm ²
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con TWIN-AEH con collare in plastica max.	1 mm ²
AWG secondo UL/CUL min	30
AWG secondo UL/CUL max	12

Omologazioni



Omologazioni

CSA, cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung, IECEE CB Scheme

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori

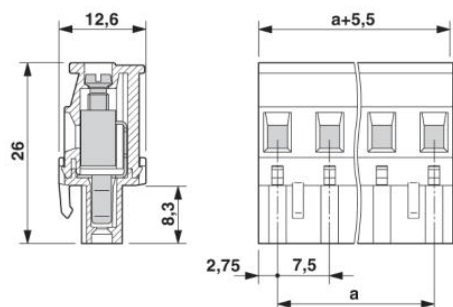
Articolo	Denominazione	Descrizione
Spina/adattatore		
1734634	CP-MSTB	Profilo di codifica da inserire nella scanalatura della spina o della presa base invertita, in materiale isolante rosso
Utensili		
1205053	SZS 0,6X3,5	Utensile, per morsetti ST, isolato, adatto anche come cacciavite per teste a taglio, dimensioni: 0,6x3,5x100 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento

Prodotti complementari

Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
1766055	GMSTB 2,5/ 6-G	Pres a base, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, N. poli: 6, Passo: 7,5 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura
1766385	GMSTBA 2,5/ 6-G	Pres a base, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, N. poli: 6, Passo: 7,5 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura
1766495	GMSTBV 2,5/ 6-G	Pres a base, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, N. poli: 6, Passo: 7,5 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura
1766709	GMSTBVA 2,5/ 6-G	Pres a base, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, N. poli: 6, Passo: 7,5 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura

Disegni

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.