

VC-TFS 6-PE

Codice articolo: 1583526



http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1583526

Modulo portacontatti, per telaio mobile, con connessione a vite, 5 poli \pm connessione PE, 250 V / 10 A

Dati commerciali					
EAN	4 046356 153263				
VPE	50				
Tariffa doganale	85366990				
Peso lordo pezzi	6,30 g				
Indicazione pagine catalogo	Pagina 354 (PC-2009)				

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 05.09.2006



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

Dati generali

Nota:	i connettori possono essere estratti esclusivamente in assenza di
	tensione.

Tecnica di connessione	Connessione a vite
	Connessione a vite
Coppia di serraggio	0,22 Nm 0,25 Nm
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C
Grado d'inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III
N. poli	5+PE
Sezione di collegamento	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	28 16
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	7 mm
Dati materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	stagnata
Materiale inserto portacontatti	PA
Dati elettrici	
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V

4 kV 4 kV

10 A 10 A

_										
0	m	\sim	\sim	~	2	57	п	^	n	п
v	ш	v	v	ч	а	~	ı	v	ш	н

Tensione di dimensionamento (III/3)
Tensione impulsiva di dimensionamento

Corrente di dimensionamento



Omologazioni GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori

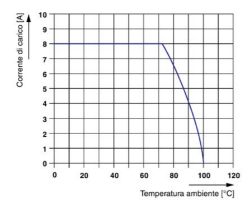
Articolo Denominazione Descrizione

Spina/adattatore

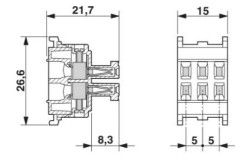
1734634	CP-MSTB	Profilo di codifica da inserire nella scanalatura della spina o della
		presa base invertita, in materiale isolante rosso

Disegni

Diagramma



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.