


**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  
+ 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 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
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
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
	4 kV
Corrente di dimensionamento	10 A
	10 A

#### Omologazioni



Omologazioni GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

## Accessori

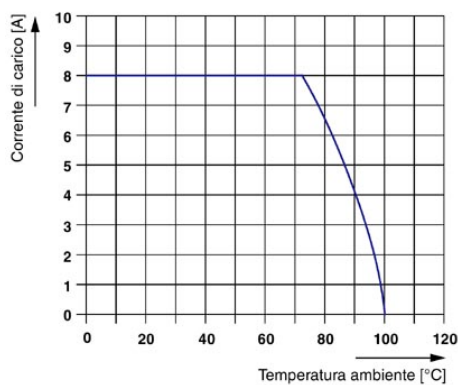
Articolo Denominazione Descrizione

### Spina/adattatore

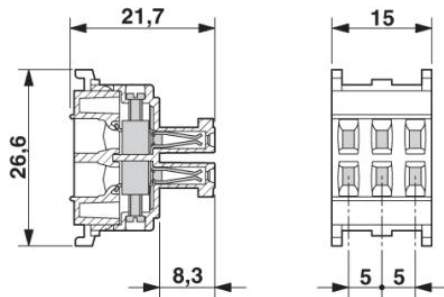
1734634	CP-MSTB	Profilo di codifica da inserire nella scanalatura della spina o della presa base invertita, in materiale isolante rosso
---------	---------	---

## 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.