


# VC-TR2/3M-PEA-S888-SET

Codice articolo: 1607250

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1607250>

Set di inserti portacontatti per il lato mobile, telaio mobile con PE, 4 viti di fissaggio, inserti portacontatti a 8 poli premontati, 6 linguette di codifica

## Dati commerciali

EAN	 4 017918 941000
VPE	5 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	37,39 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 351 (PC-2009)

## Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 02.03.2006



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

Tecnica di connessione	Connessione a vite
	Connessione a vite
Coppia di serraggio	0,2 Nm ... 0,25 Nm
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
Grado d'inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III

Cicli di manovra	≥ 100
Esecuzione	VC2
Sezione conduttore rigido min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>

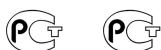
#### Dati materiale

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)	160 V
Tensione nominale U <sub>N</sub>	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
	2,5 kV
Corrente di dimensionamento	10 A
	10 A
Corrente nominale I <sub>N</sub>	10 A

#### Omologazioni



Omologazioni

GOST

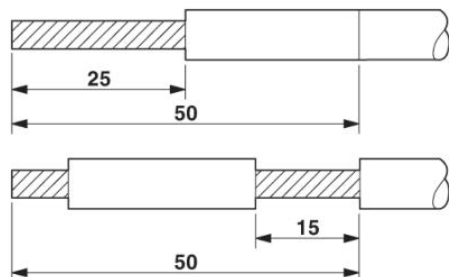
Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

## Disegni

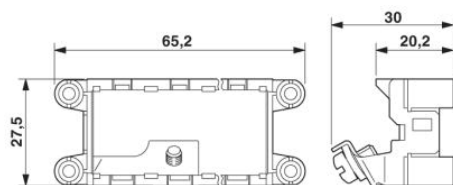
### Disegno funzionamento

---



### 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.