


# VC-TR1/2M-PEA-S22-SET

Codice articolo: 1607143

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1607143>

Set di inserti portacontatti per il lato mobile, telaio mobile con PE, 4 viti di fissaggio, inserti portacontatti a 2 poli premontati, 6 linguette di codifica

## Dati commerciali

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EAN                         | <br>4 017918 940928 |
| VPE                         | 5 pcs.  |
| Tariffa doganale            | 85366990  |
| Peso lordo pezzi            | 34,14 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              | 0,5 Nm ... 0,6 Nm  |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 100 °C  |
| Grado d'inquinamento             | 3                  |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Categoria di sovratensione         | III                                       |
| Cicli di manovra                   | $\geq 100$                                |
| Esecuzione                         | VC1                                       |
| Sezione conduttore rigido min.     | 0,2 mm <sup>2</sup>                       |
| Sezione conduttore rigido max.     | 2,5 mm <sup>2</sup>                       |
| Sezione conduttore flessibile min. | 0,2 mm <sup>2</sup>                       |
| Sezione conduttore flessibile max. | 1,5 mm <sup>2</sup>                       |
| Sezione di collegamento            | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento AWG        | 24 ... 12                                 |

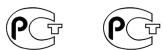
#### Dati materiale

|  |          |
|--|----------|
| 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)   | 400 V |
| Tensione nominale U <sub>N</sub>      | 400 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV  |
|                                       | 6 kV  |
| Corrente di dimensionamento           | 20 A  |
|                                       | 20 A  |
| Corrente nominale I <sub>N</sub>      | 20 A  |

#### Omologazioni



Omologazioni GOST

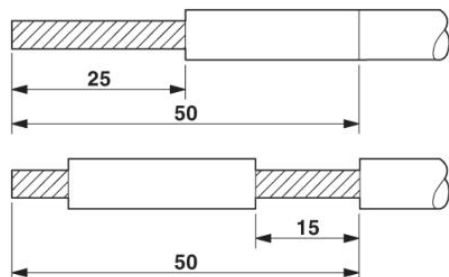
Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

## Disegni

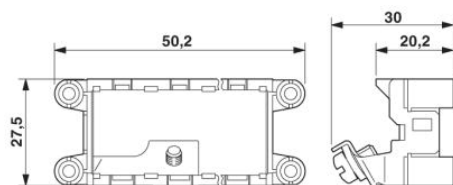
### Disegno funzionamento

---



### 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.