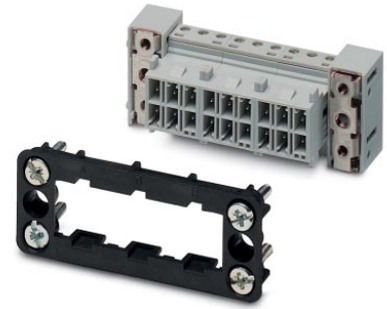


VC-AR2/3M-S666-SET

Codice articolo: 1607359

La figura mostra la versione da 18 poli

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1607359>

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

Dati commerciali

| | |
|-----------------------------|---|
| EAN |  4 017918 941086 |
| VPE | 5 pcs. |
| Tariffa doganale | 85366990 |
| Peso lordo pezzi | 48,86 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

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 |
| Cicli di manovra | ≥ 100 |
| Esecuzione | VC2 |
| Sezione conduttore rigido min. | 0,14 mm ² |
| Sezione conduttore rigido max. | 1,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile min. | 0,14 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile max. | 0,75 mm ² |
| Sezione di collegamento | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Sezione di collegamento AWG | 30 ... 14 |
| 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 nominale U _N | 250 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 4 kV |
| | 4 kV |
| Corrente di dimensionamento | 10 A |
| | 10 A |
| Corrente nominale I _N | 10 A |

Omologazioni



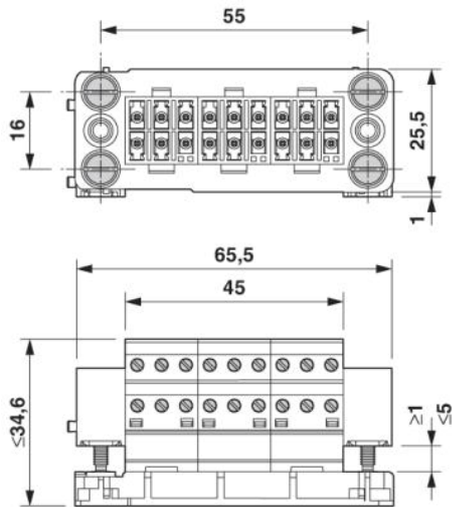
Omologazioni GOST

Omologazioni richieste:

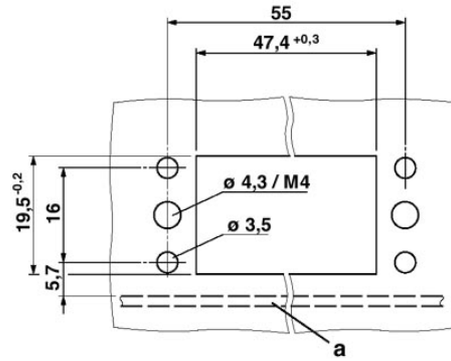
Omologazioni Ex:

Disegni

Disegno quotato



Inserto portacontatti



Dima di foratura:

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.