

SACC-E-FSB-5CON-M16/0,5 SCO

Codice articolo: 1520000

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1520000>

Connettore femmina bus di campo INTERBUS/PROFIBUS, 5 poli, M12 SPEEDCON, codifica B, montaggio anteriore/a vite con filettatura M16, con filo TPE da 0,5m, 5x0,25mm²

**Note dei prodotti**

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 20.12.2005

**Dati commerciali**

| | |
|-----------------------------|---|
| EAN |  4 046356 020091 |
| VPE | 1 |
| Tariffa doganale | 85444290 |
| Peso lordo pezzi | 22,90 g |
| Indicazione pagine catalogo | Pagina 26 (PC-2009) |

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**

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Corrente di dimensionamento a 40 °C | 4 A |
| Tensione di dimensionamento | 60 V |
| N. poli | 5 |
| Resistività di massa | ≤ 3 mΩ |
| Resistenza di isolamento | ≥ 100 MΩ |

| | |
|----------------------------------|--|
| Lungh. cavo | 0,5 m |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina) |

Dati generici

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Norme/Disposizioni | Connettore M12 IEC 61076-2-101 |
| Codifica | B - inverso |
| Categoria di sovratensione | II |
| Grado d'inquinamento | 3 |
| Grado di protezione | IP67 |
| Materiale contatto | CuZn |
| Materiale superficie contatti | Ni/Au |
| Materiale inserto portacontatti | PA 66 |
| Materiale ghiera | Pressogetto di zinco, nichelato |
| Materiale guarnizione | NBR |
| Tipo di montaggio | Montaggio anteriore M16 x 1,5 |
| Collegamento | Fili singoli |
| Segnalazione stato | No |

Dati conduttore

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo cavo | Filo in TPE |
| Sezione conduttore | 0,34 mm ² |
| Linea segnale AWG | 22 |
| Struttura conduttore segnale linea | 7x 0,25 mm |
| Diametro cavo incluso isolamento | 1,2 mm ±0,07 mm |
| Isolamento spessore parete | 0,21 mm |
| Colori filo | nero, marrone, blu, bianco, grigio |
| Materiale isolamento fili | TPE |
| Materiale conduttore | Filo Cu stagnato |
| Resistenza di isolamento | ≥ 20 MΩ*km |
| resistenza del conduttore | ≤ 57,6 mΩ/m |
| Tensione nominale cavo | 300 V |
| Tensione di prova cavo | 2000 V AC |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 90 °C (cavi, posa fissa) |

Omologazioni



Omologazioni

GOST, UL Recognized

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori

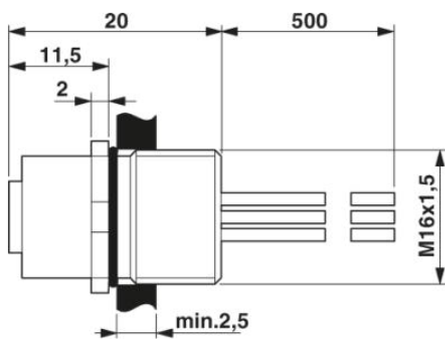
| Articolo | Denominazione | Descrizione |
|----------|---------------|-------------|
|----------|---------------|-------------|

Montaggio

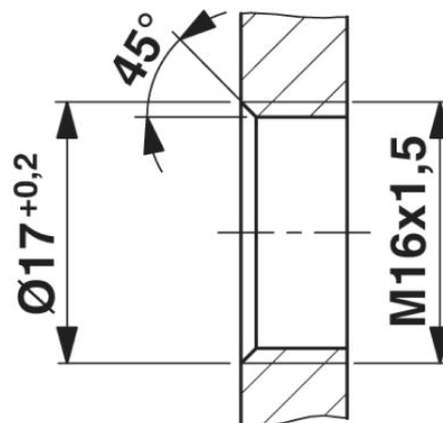
| | | |
|---------|---------------|---------------------------------|
| 1504097 | SACC-E-MU-M16 | Dado piatto con filettatura M16 |
|---------|---------------|---------------------------------|

Disegni

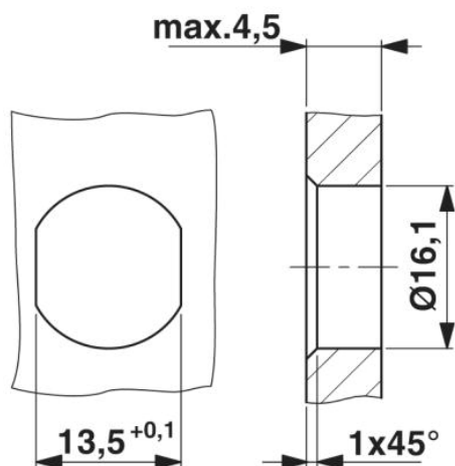
Disegno quotato



M12 Connettori da incasso



Sezione custodia per filettatura di fissaggio M16, montaggio a parete con filettatura



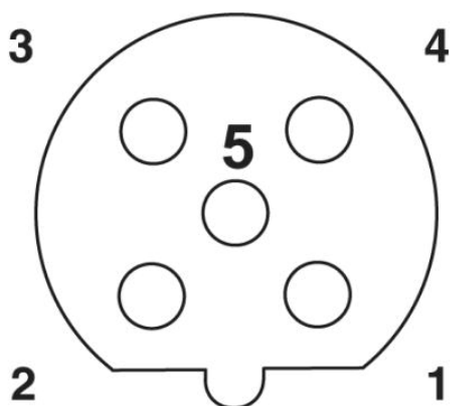
Sezione custodia per filettatura di fissaggio M16, parete di montaggio con foro passante (in alternativa con superficie antitorsione)

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica B, lato femmina

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.