

SACC-MCI-M12MSB-5CON

Codice articolo: 1440915

La figura illustra la versione a 5 poli dell'articolo


<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1440915>

Insero portacontatti a 5 poli, con giunto ad anello, codifica B

**Note dei prodotti**Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 29.09.2009

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 commerciali

EAN	 4 046356 533744
VPE	10
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	1,26 g

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
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 inserto portacontatti	PA 66
Tipo di montaggio	Montaggio anteriore Flangia quadra Lunghezza lato 25 mm
Collegamento	Contatti a crimpare
Segnalazione stato	No

Dati conduttore

Sezione conduttore	0,34 mm ²
--------------------	----------------------

Omologazioni



Omologazioni

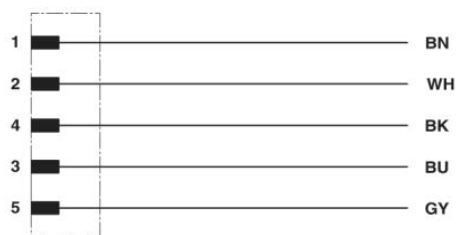
GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Disegni

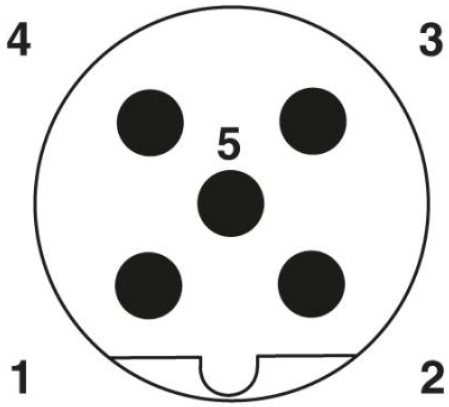
Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

Disegno schema

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



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.