

# SACC-MS-5CON-PG11-DUO-M SCO

Codice articolo: 1543016


<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1543016>

Connettore sensore/attuatore, connettore maschio, diritto, 5 poli, M12 SPEEDCON, codifica A, connessione a vite, zigrinatura in metallo, attacco a vite per cavi Pg11-DUO

**Note dei prodotti**

Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 01.05.2006

**Dati commerciali**

EAN	 4 046356 097628
VPE	1
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	30,74 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 46 (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	≤ 8 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C

#### Dati generici

Norme/Disposizioni	Connettore M12 IEC 61076-2-101
Codifica	A - Standard
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3
Grado di protezione	IP67
Cicli di manovra	≥ 100
Coppia di serraggio	0,4 Nm (Ghiera M12)
	0,3 Nm ... 0,4 Nm (Ghiera di serraggio con diametro esterno cavi 3 mm ... 4 mm)
	0,8 Nm ... 1 Nm (Ghiera di serraggio con diametro esterno cavi 4 mm ... 8 mm)
	0,2 Nm (Morsetti a vite)
	Screw plug insert with sleeve housing as far it will go
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	CuSnZn
Materiale inserto portacontatti	PA 66
Materiale impugnature	PBT
Materiale ghiera	Pressogetto di zinco, nichelato
Materiale guarnizione	NBR
Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore	0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 18
Indicazione per il montaggio	I fili possono essere collegati con o senza capocorda
Diametro esterno conduttore	3 mm ... 5,2 mm (2x)
Segnalazione stato	No

#### Omologazioni



Omologazioni

GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

## Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Cavo/condotto</b>		
1501689	SAC-3P-100,0-PUR/0,25	Matassa di cavo, PUR senza alogenati nero, 3 poli, conduttori di colore: marrone / blu / nero, lunghezza: 100 m
1501650	SAC-3P-100,0-PUR/0,34	Matassa di cavo, PUR senza alogenati nero, 3 poli, conduttori di colore: marrone / blu / nero, lunghezza: 100 m
1501692	SAC-4P-100,0-PUR/0,25	Matassa di cavo, PUR senza alogenati nero, 4 poli, conduttori di colore: marrone / bianco / blu / nero, lunghezza cavo: 100 m
1501663	SAC-4P-100,0-PUR/0,34	Matassa di cavo, PUR senza alogenati nero, 4 poli, conduttori di colore: marrone / bianco / blu / nero, lunghezza cavo: 100 m
1501676	SAC-5P-100,0-PUR/0,34	Matassa di cavo, PUR senza alogenati nero, 5 poli, conduttori di colore: marrone / bianco / blu / nero / giallo-verde, lunghezza: 100 m

## Elementi di protezione e di chiusura

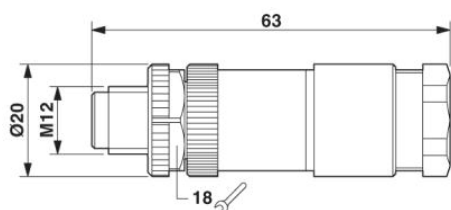
1430873	PROT-M12 FS-PA-CHAIN	Tappo M12 in plastica con nastro di fissaggio per cavi sensore, per connettori maschio M12 inutilizzati
---------	----------------------	---

## Utensili

1208445	SACC BIT M12-D20	Insero a innesto per montaggio di connettori SACC M12 liberamente confezionabili, tranne connettore M12 con connessione rapida QUICKON, per comando esagonale da 4 mm
1208429	TSD 04 SAC	Giravite dinamometrico, con coppia preimpostata a 0,4 Nm e comando esagonale da 4 mm per connettori M12
1212224	TSD-M 1,2NM	Avvitatore a coppia, accuratezza a norma EN ISO 6789, regolabile da 0,3 - 1,2 Nm
1212600	TSD-M SAC-BIT ADAPTER	Bit adattatore, per avvitatori TSD-M..., azionamento E6,3-1/4", con esagono da 4 mm per l'alloggiamento di bit SAC

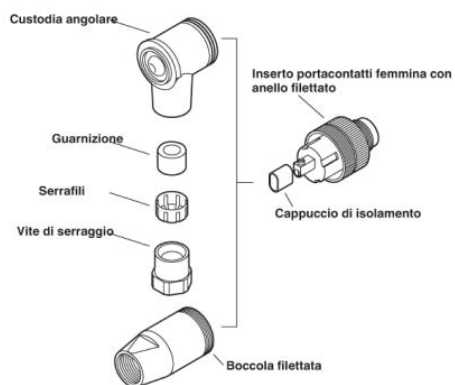
## Disegni

Disegno quotato

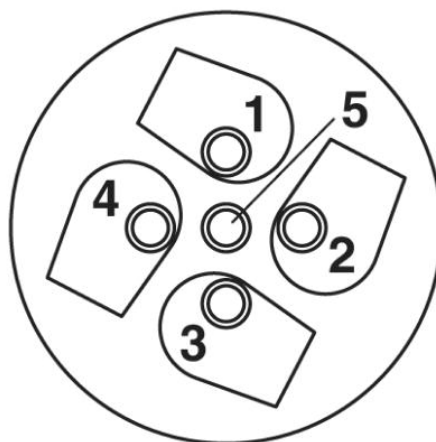


Connettore M12 x 1, diritto

Disegno schema

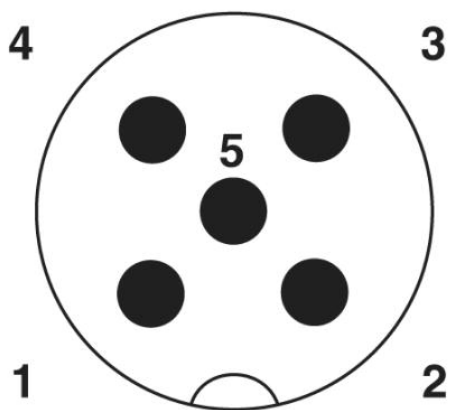


Connettore / connettore femmina M12



Lato collegamento cavo M12 (attacco a vite)

Pinning connettore M12, 5 poli, codifica A, 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.