

SACC-M12MST-3PECON-PG11-M

Codice articolo: 1404643

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1404643>

Connettori, 4-poli, Connettori diritti M12, Codifica T, Connessione a vite, Materiale zigrinato: Pressogetto di zinco, nichelato, Connessione a vite per cavo Pg11, Diametro esterno cavo 8 mm ... 10 mm

Dati commerciali

EAN	 4 046356 707749
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	26,10 g

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 11.10.2011



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	Spelare la guaina isolante per 22 mm, spelare i fili per 7 mm, crimpare il capocorda, infine accorciarlo a 5 mm. Lunghezza dei fili con capocorda accorciato 20 mm. Collegare i fili e stringere le viti di fissaggio con coppia di serraggio 0,2 Nm.
Corrente di dimensionamento a 40 °C	12 A
Tensione di dimensionamento	60 V

N. poli	4
Resistività di massa	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	> 10 GΩ
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)

Dati generici

Codifica	T - Power
Tipo di segnale/categoria	Universale
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Grado di protezione	IP67
Cicli di manovra	≥ 100
Coppia di serraggio	0,4 Nm (Ghiera M12)
	1 Nm ... 1,4 Nm (Dado di compressione con anello di accoppiamento)
	0,4 Nm (Inserito portacontatti con anello di accoppiamento)
	0,2 Nm (Morsetti a vite)
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 46
Materiale impugnatura	PA 66
Materiale ghiera	Pressogetto di zinco, nichelato
Materiale guarnizione	NBR (Serraggio dei cavi)
Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore	0,75 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	18 ... 16
Indicazione per il montaggio	I fili possono essere collegati con o senza capocorda
Diametro esterno conduttore	8 mm ... 10 mm
Segnalazione stato	No

Dati conduttore

Nota	Spelare la guaina isolante per 22 mm, spelare i fili per 7 mm, crimpare il capocorda, infine accorciarlo a 5 mm. Lunghezza dei fili con capocorda accorciato 20 mm. Collegare i fili e stringere le viti di fissaggio con coppia di serraggio 0,2 Nm.
------	---

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni richieste:

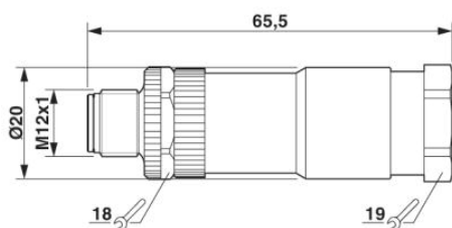
Omologazioni Ex:

Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
3200263	A 1,5 - 7	Cappuccio, Lunghezza: 7 mm, Colore: color argento
Utensili		
1212046	CRIMPFOX 6H	Pinza a crimpare , per capocorda a norma DIN 46228, 0,14 - 6 mm ² , bloccaggio forzato sbloccabile, ingresso laterale
1208445	SACC BIT M12-D20	Inserto 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
1212158	WIREFOX 6SC	Pinza spelafili, per cavi e conduttori (in particolare anche per linee a prova di cortocircuito e di guasto verso terra) da 1,5 - 6 mm ² , autoregolabile, lunghezza di spelatura fino a 18 mm, capacità di taglio fino a 10 mm ² flessibile/1,5 mm ² rigido, tagliacavi sostituibile

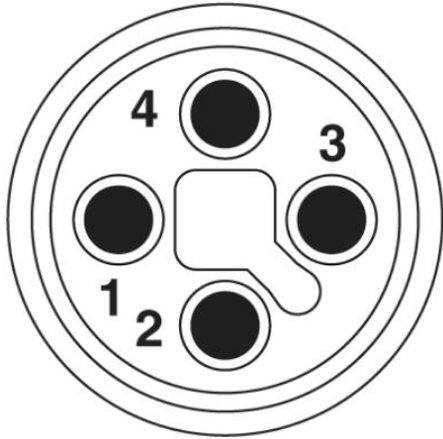
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 4 poli, codifica T, 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.