


SACC-M12FS-5CON-PG11-M PWR

Codice articolo: 1404418

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1404418>

Connettori, 5-poli, Connettore femmina diritto M12, codifica A, 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 694506
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	29,00 g

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 06.09.2011



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.

Omologazioni

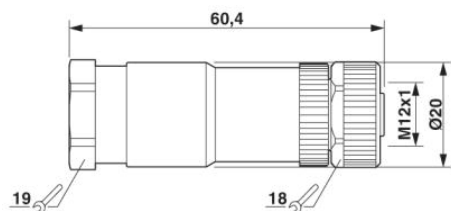
Omologazioni
Omologazioni richieste:
Omologazioni Ex:

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

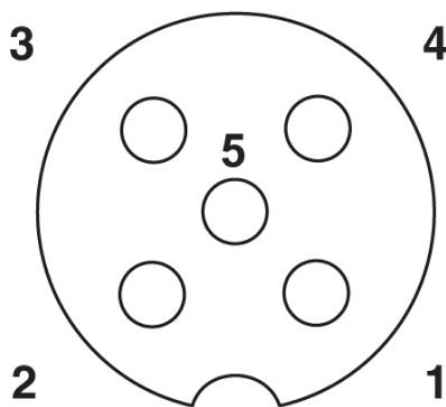
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, 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.