


SACC-M12FS-12SOL-PG 9-M SH

Codice articolo: 1404411

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1404411>

Connettori, 12-poli, schermata, Connettore femmina diritto M12, codifica A, Attacco a saldare, Materiale zigrinato: Pressogetto di zinco, nichelato, Connessione a vite per cavo Pg9, Diametro esterno cavo 6 mm ... 8 mm

Dati commerciali

EAN	 4 046356 693844
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	46,12 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.

Dati tecnici**Dati generali**

Corrente di dimensionamento a 40 °C	1 A
Tensione di dimensionamento	30 V
N. poli	12
Resistività di massa	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	> 10 GΩ

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)
Dati generici	
Norme/Disposizioni	Connettore M12 IEC 61076-2-101
Codifica	A - Standard
Tipo di segnale/categoria	Universale
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3
Grado di protezione	IP67
Cicli di manovra	≥ 100
Coppia di serraggio	0,4 Nm (Ghiera M12)
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA
Materiale impugnature	Pressofuso di zinco, nichelato
Materiale ghiera	Pressogetto di zinco, nichelato
Collegamento	Attacco a saldare
Sezione conduttore	0,08 mm ² ... 0,25 mm ²
Sezione conduttore AWG	30 ... 24
Diametro esterno conduttore	6 mm ... 8 mm
Segnalazione stato	No

Omologazioni

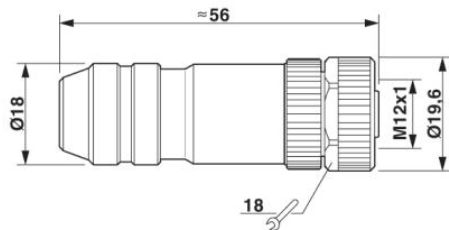
Omologazioni

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

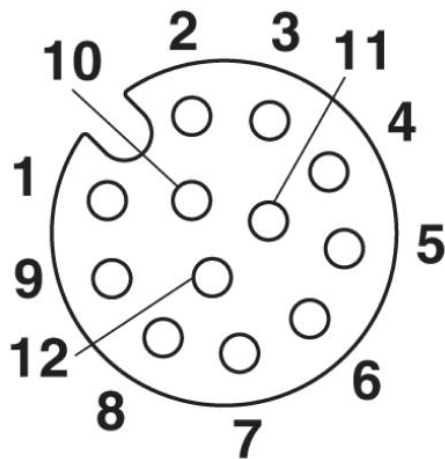
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 12 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.