


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

Codice articolo: 1404420

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1404420>

Connettori, 12-poli, 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 694520
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	22,22 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)
<b>Dati generici</b>	
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	PA
Materiale ghiera	Pressogetto di zinco, nichelato
Collegamento	Attacco a saldare
Sezione conduttore	0,08 mm <sup>2</sup> ... 0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	30 ... 24
Diametro esterno conduttore	6 mm ... 8 mm
Segnalazione stato	No

## Omologazioni

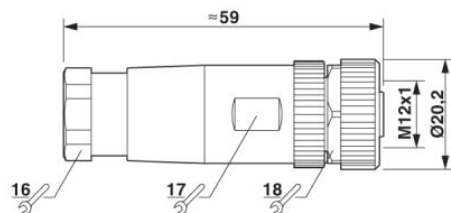
Omologazioni

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

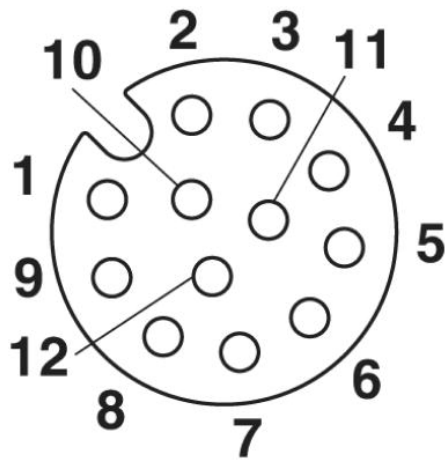
## Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto

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.