

Adattatore - SAC-3P-M 8MS-M12FS - 1519749

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)



Adattatore, 3-poli, Maschio diritto M8, codifica: A, su Femmina diritto M12, codifica: A

RoHS

Dati commerciali

Pezzi/conf.	5 PZ
Quantità di ordinazione minima	5 PZ
GTIN	 4 046356 019934
GTIN	4046356019934
Sales Key	BF1GBA

Dati tecnici

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C
Grado di protezione	IP65
	IP67

Generalità

Corrente di dimensionamento a 40 °C	4 A
Tensione di dimensionamento	48 V AC
	60 V DC
N. poli	3
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Codifica	A - standard
Norme/Disposizioni	Connettore M12 IEC 61076-2-101
	Connettore M8 IEC 61076-2-104
Segnalazione stato	No
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Adattatore - SAC-3P-M 8MS-M12FS - 1519749

Dati tecnici

Generalità

Cicli di manovra	≥ 100
Coppia di serraggio	0,4 Nm (Connettore M12)
	0,2 Nm (Connettori M8)

Materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale ghiera	Pressogetto di zinco, nichelato
Materiale guarnizione	NBR

Normative e prescrizioni

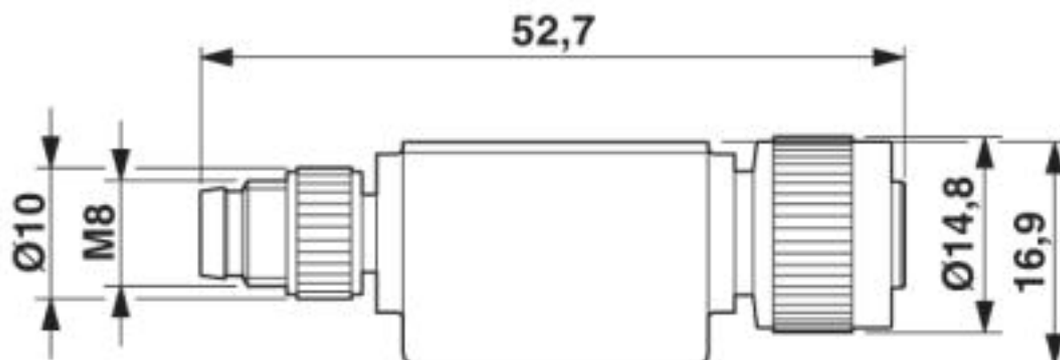
Norme/disposizioni	Connettore M12 IEC 61076-2-101
	Connettore M8 IEC 61076-2-104
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Disegni

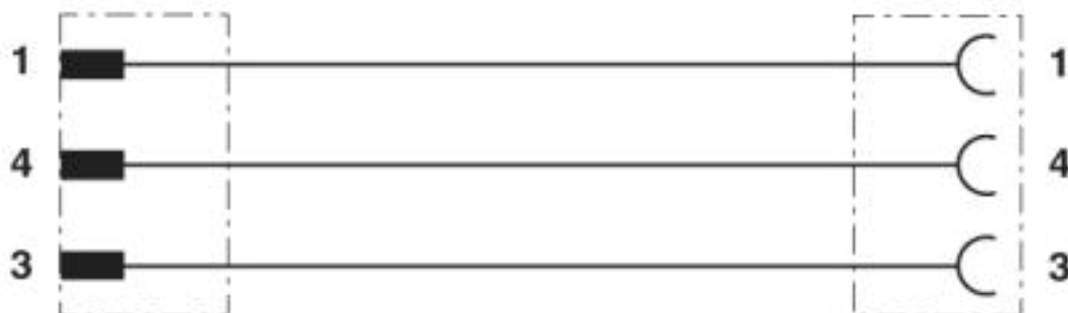
Disegno quotato



Adattatore M8/M12

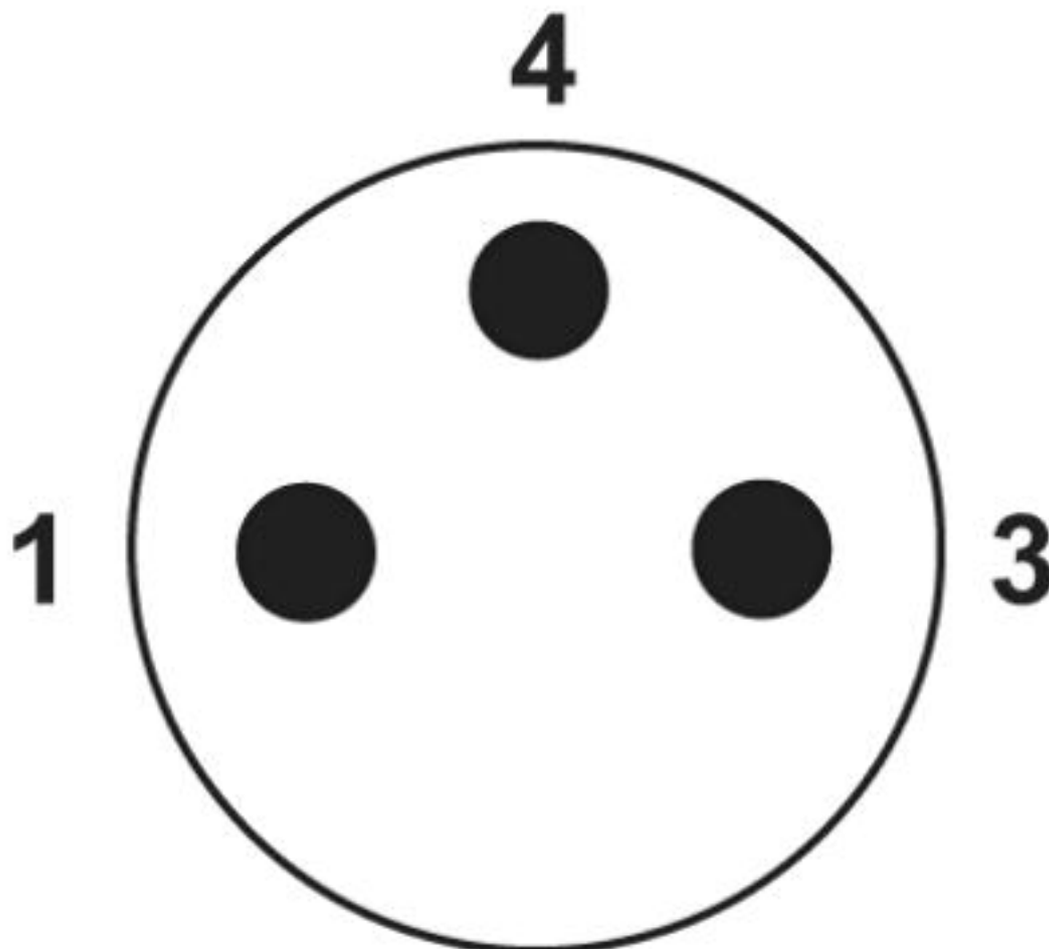
Adattatore - SAC-3P-M 8MS-M12FS - 1519749

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M8 /connettore femmina M12

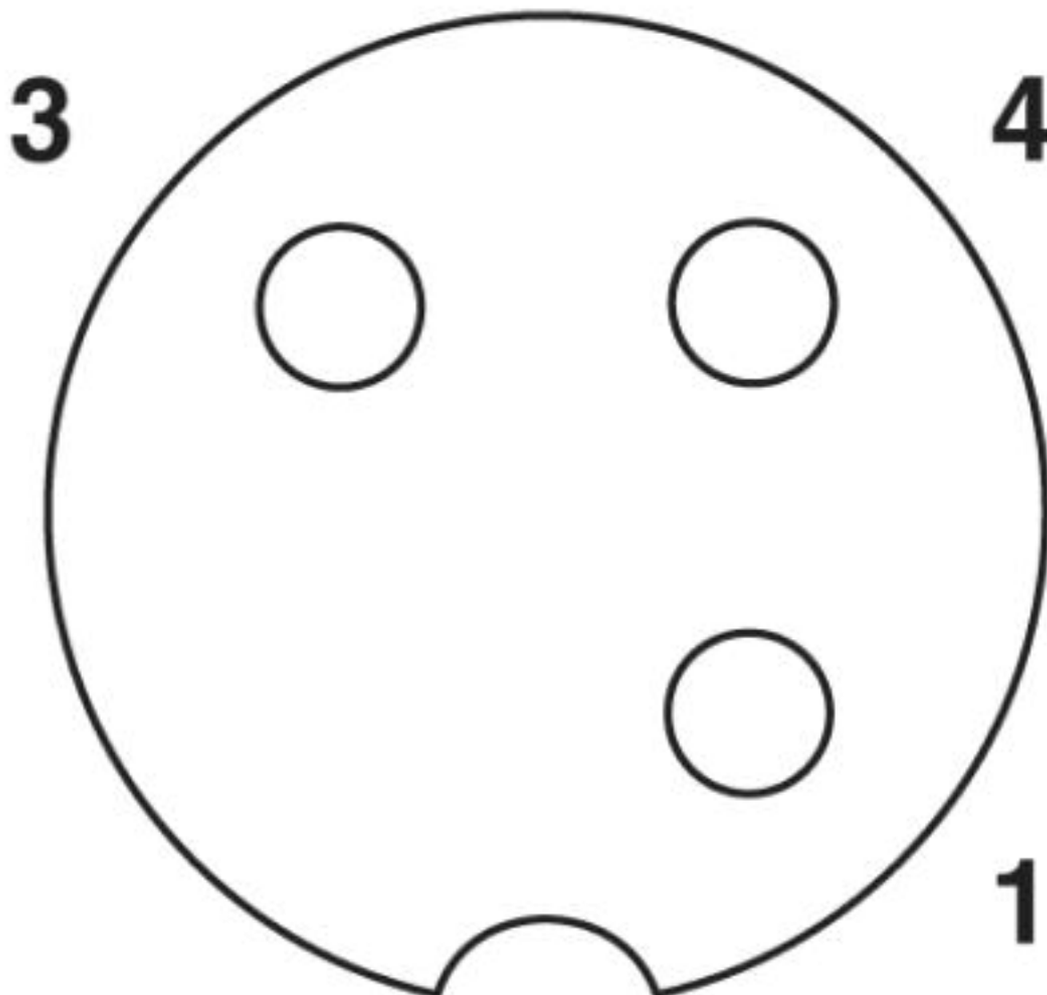
Disegno schema



Pinning connettore maschio M8, 3 poli, vista lato maschio

Adattatore - SAC-3P-M 8MS-M12FS - 1519749

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 3 poli, codifica A, lato femmina

Disegno schema



Orientamento dei pinning

Adattatore - SAC-3P-M 8MS-M12FS - 1519749

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060300
eCl@ss 4.1	27060300
eCl@ss 5.0	27061800
eCl@ss 5.1	27061800
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440106

ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002925
ETIM 7.0	EC002925

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413
UNSPSC 19.0	31251501
UNSPSC 20.0	31251501
UNSPSC 21.0	31251501

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

UL Listed / cUL Listed / EAC / EAC / cULus Listed

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

Adattatore - SAC-3P-M 8MS-M12FS - 1519749

Omologazioni

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E221474
Tensione nominale UN		30 V	
Corrente nominale IN		4 A	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E221474
Tensione nominale UN		30 V	
Corrente nominale IN		4 A	

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--------------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

cULus Listed	
--------------	---

Accessori

Accessori

Tappo a vite

Tappo a vite - PROT-M12 - 1680539



Tappo a vite M12 per connettori femmina M12 non occupati del cavo sensore/attuatore, box e connettori da incasso

Utensile per coppia

Adattatore - SAC-3P-M 8MS-M12FS - 1519749

Accessori

Giravite dinamometrico - TSD 04 SAC - 1208429



Giravite dinamometrico, con coppia preimpostata a 0,4 Nm e comando esagonale da 4 mm per connettori M12

Giravite dinamometrico - TSD 02 SAC - 1208487



Giravite dinamometrico, con coppia preimpostata a 0,2 Nm e comando esagonale da 4 mm per connettori M8

Utensile per viti

Utensili - SAC BIT M12-D15 - 1208432



Inserto a innesto per il montaggio di cavi sensori/attuatori con connettori M12 e di connettori M12 confezionabili, con diametro della ghiera di 15 mm, per comando esagonale da 4 mm

Utensili - SAC BIT M8-D10 - 1208461



Inserto a innesto per il montaggio di connettori M8 con ghiera longitudinale di diametro 10 mm, per comando esagonale da 4 mm

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>