

## Adattatore - SAC-4P-M12MS-M 8FS - 1519765

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, da connettore maschio M12 a connettore femmina M8, 4 poli

RoHS

### Dati commerciali

Pezzi/conf.	5 STK
Quantità di ordinazione minima	5 STK
GTIN	 4 046356 019958
GTIN	4046356019958
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,720 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	Germania
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	30 V
N. poli	4
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

# Adattatore - SAC-4P-M12MS-M 8FS - 1519765

## Dati tecnici

### Generalità

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3
Cicli di manovra	≥ 100
Coppia di serraggio	0,4 Nm (Connettore M12)
	0,2 Nm (Connettori M8)

### Materiale

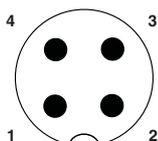
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale ghiera	Pressogetto di zinco, nichelato
Materiale guarnizione	NBR

### Normative e prescrizioni

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

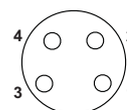
## Disegni

Disegno schema



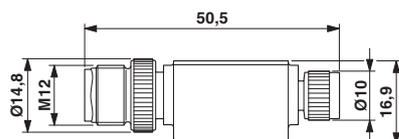
Pinning connettore M12, 4 poli, codifica A, lato maschio

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 4 poli, vista lato femmina

Disegno quotato



Adattatore M8/M12

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti dell'adattatore M8/M12

## Adattatore - SAC-4P-M12MS-M 8FS - 1519765

### Classifiche

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

#### ETIM

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

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

### Omologazioni

#### Omologazioni

---

#### Omologazioni

#### EAC / UL Listed

---

#### Omologazioni Ex

---

#### Dettagli omologazione

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

# Adattatore - SAC-4P-M12MS-M 8FS - 1519765

## Omologazioni

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

## Accessori

### Accessori

#### Cappuccio di protezione

Tappo - PROT-M12 FS - 1560251



Tappo M12 per connettori maschio M12 non utilizzati del cavo sensore.attuatore, box e connettori da incasso e dispositivi I/O sul campo

#### Utensile per coppia

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

## Adattatore - SAC-4P-M12MS-M 8FS - 1519765

### Accessori

---

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 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>