

# SAC-3P-M12MS-M 8SIFS - Adattatore



1519781

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519781>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Adattatore, 3-poli, Maschio diritto M12, codifica: A, su Connettore femmina diritto M8 Snap-in, codifica: A

## Dati commerciali

Codice articolo	1519781
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF1GBA
Codice prodotto	AF1GBA
Pagina del catalogo	Pagina 254 (C-2-2019)
GTIN	4046356019972
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,23 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,43 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1519781

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519781>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore M8/M12
Numero di poli	3
Numero uscite cavi	1
Codifica	A

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

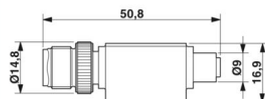
### Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale $U_N$	48 V AC 60 V DC
Corrente nominale $I_N$	4 A

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	17 mm
Altezza	14,8 mm
Lunghezza	50,8 mm

### Indicazioni materiale

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

### Connettori

# SAC-3P-M12MS-M 8SIFS - Adattatore



1519781

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519781>

## Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	3
Tipo di codifica	A

## Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M8 Snap-in
Numero di poli	3
Tipo di bloccaggio	Snap-in
Tipo di codifica	A

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	-------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

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

## Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101
Definizione norma	Connettore M8
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-104

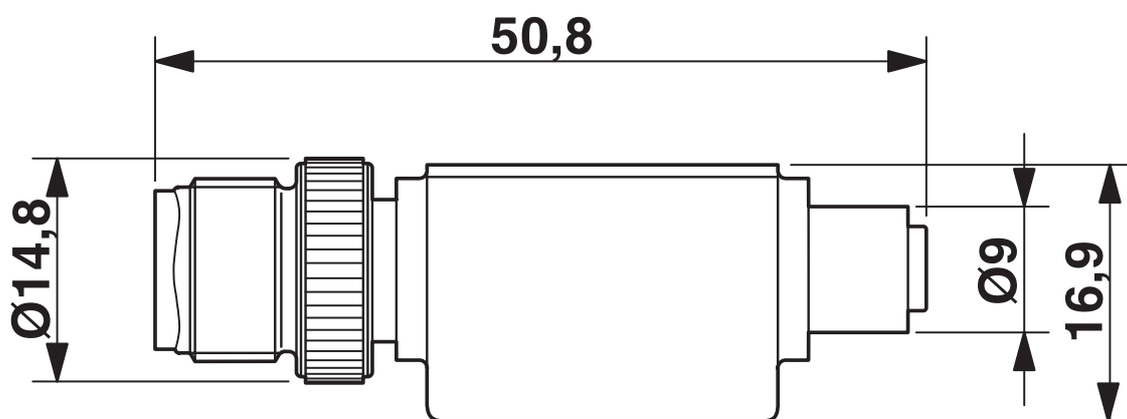
# SAC-3P-M12MS-M 8SIFS - Adattatore

1519781

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519781>

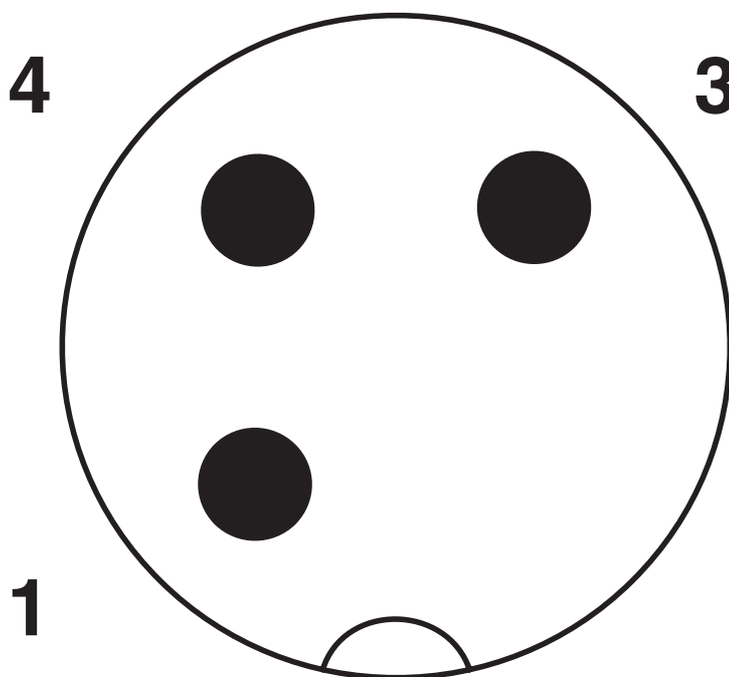
## Disegni

Disegno quotato



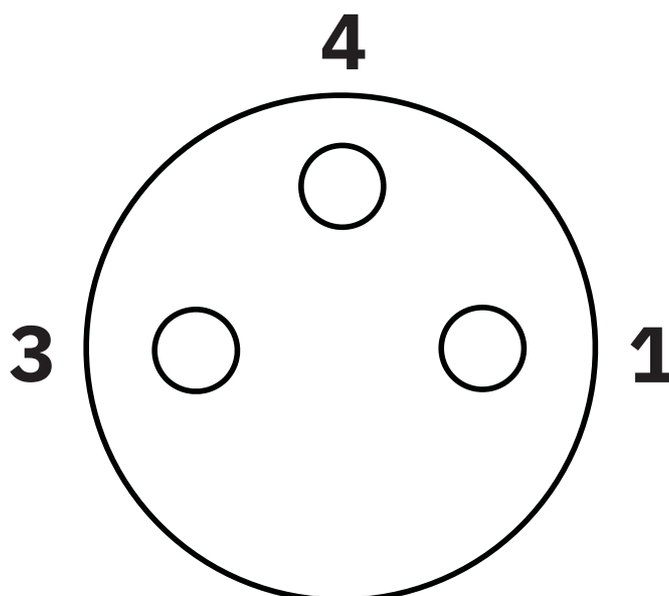
Adattatore M8/M12

Disegno schema



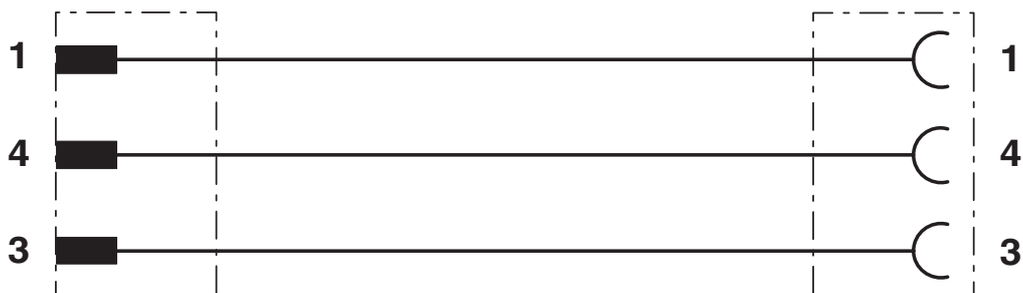
Pinning connettore M12, 3 poli, codifica A, lato maschio

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 3 poli, vista lato femmina

## Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M8 /connettore femmina M12

# SAC-3P-M12MS-M 8SIFS - Adattatore



1519781

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519781>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519781>



### EAC

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102



### UL Listed

ID omologazione: E221474

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	30 V	4 A	-	-



### cUL Listed

ID omologazione: E221474

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	30 V	4 A	-	-

# SAC-3P-M12MS-M 8SIFS - Adattatore



1519781

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519781>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440106
ECLASS-13.0	27440106

### ETIM

ETIM 9.0	EC002925
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,06 kg CO2e
---------	--------------