

# SAC-3P-M 8MR/5,0-PVC - Cavo sensore/attuatore



1415867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415867>

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.



Cavo sensore/attuatore, 3-poli, PVC, nero RAL 9005, Maschio angolato M8, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 5 m

## I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %

## Dati commerciali

Codice articolo	1415867
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1BBA
Codice prodotto	AF1BBA
Pagina del catalogo	Pagina 190 (C-2-2019)
GTIN	4055626054407
Peso per pezzo (confezione inclusa)	134,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	128,6 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

# SAC-3P-M 8MR/5,0-PVC - Cavo sensore/attuatore



1415867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415867>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard
Numero di poli	3
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale impugnature	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

### 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

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	$\geq 100$
------------------	------------

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio angolato M8
Numero di poli	3
Tipo di codifica	A

#### Connessione 2

Tipo	estremità conduttore libera
------	-----------------------------

# SAC-3P-M 8MR/5,0-PVC - Cavo sensore/attuatore



1415867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415867>

## Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m
PVC nero [PVC]	
Disegno quotato	
Peso della linea	29 kg/km
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	14x 0,15 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	3x 0,25 mm <sup>2</sup> (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	4,20 mm ±0,15 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili)
Guaina esterna spessore parete	≥ 0,76 mm
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	max. 79 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≥ 300 V
Tensione di prova	≤ 3000 V
Raggio di piegatura minimo, fisso	13 mm
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 2464
Resistenza all'olio	EN 60811-2-1
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -10 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP65
	IP67

# SAC-3P-M 8MR/5,0-PVC - Cavo sensore/attuatore

1415867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415867>



Temperatura ambiente (esercizio)	IP68 -25 °C ... 90 °C (connettore / connecttore femmina)
----------------------------------	---

## Normative e prescrizioni

M8

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

# SAC-3P-M 8MR/5,0-PVC - Cavo sensore/attuatore

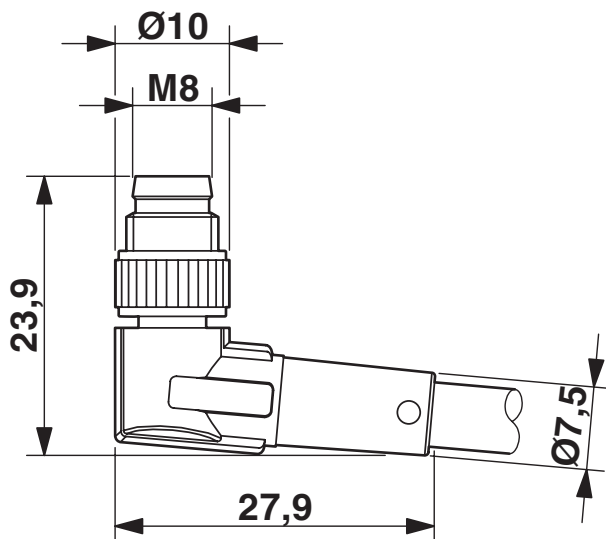


1415867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415867>

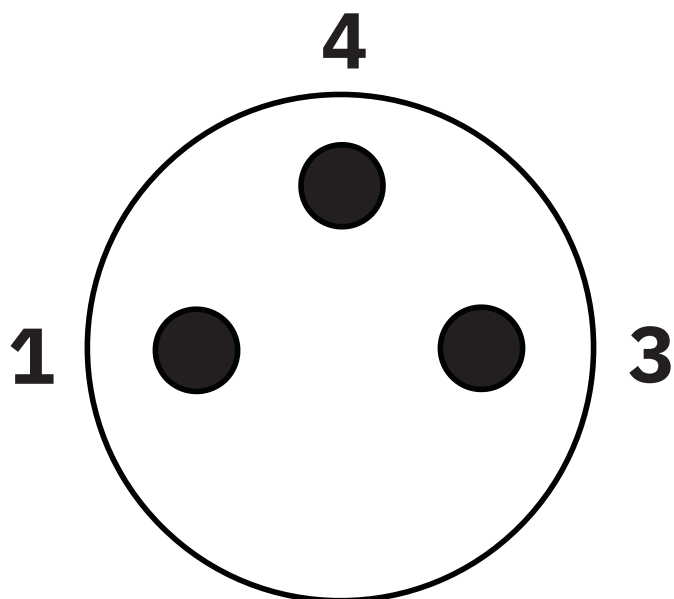
## Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M8 x 1, versione angolata

Disegno schema



Pinning connettore maschio M8, 3 poli, vista lato maschio

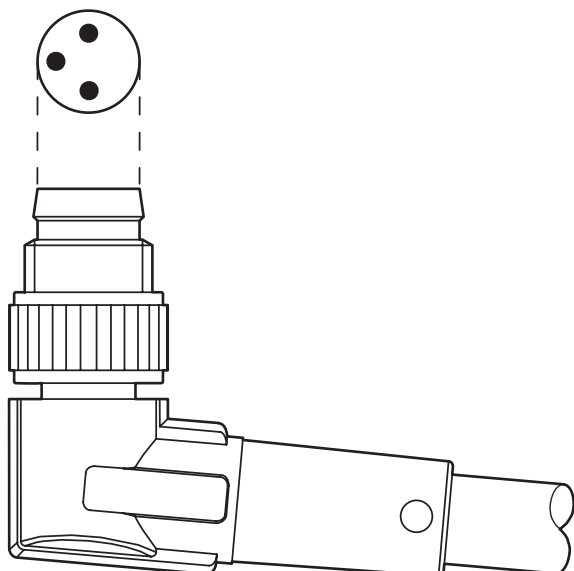
# SAC-3P-M 8MR/5,0-PVC - Cavo sensore/attuatore



1415867

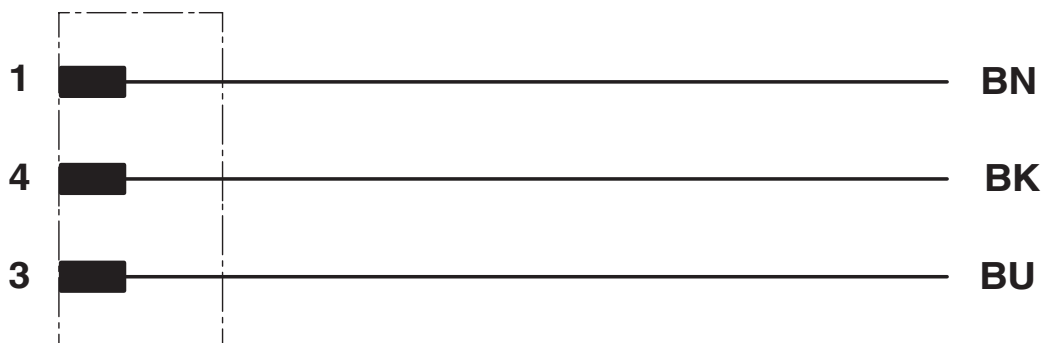
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415867>

Disegno schema



Orientamento dei pinning

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M8

# SAC-3P-M 8MR/5,0-PVC - Cavo sensore/attuatore



1415867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415867>

## Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415867>



### UL Listed

ID omologazione: FILE E 221474

	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	60 V	4 A	-	-



### cUL Listed

ID omologazione: FILE E 221474

	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	60 V	4 A	-	-



### EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387

# SAC-3P-M 8MR/5,0-PVC - Cavo sensore/attuatore

1415867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415867>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

### ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# SAC-3P-M 8MR/5,0-PVC - Cavo sensore/attuatore



1415867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415867>

## 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	1,017 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)