

# SAC-8P-M12MS/3-PVC/FS SHOBS VA - Cavo sensore/attuatore



1404882

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404882>

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, 8 poli, PVC, nero RAL 9005, schermato, conn. maschio diritto M12, codifica A, su conn. femmina diritto M12, codifica A, lungh.: 3 m, con ghiera VA

## Dati commerciali

Codice articolo	1404882
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CMA
Codice prodotto	AF1CMA
GTIN	4046356726900
Peso per pezzo (confezione inclusa)	301,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	301,7 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

# SAC-8P-M12MS/3-PVC/FS SHOBS VA - Cavo sensore/attuatore



1404882

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404882>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Numero di poli	8
Numero uscite cavi	1
Codifica	A

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Acciaio inossidabile

### Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale $U_N$	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale $I_N$	2 A

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

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

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	8
Tipo di codifica	A

#### Connessione 2

# SAC-8P-M12MS/3-PVC/FS SHOBS VA - Cavo sensore/attuatore




1404882

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404882>

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	8
Tipo di codifica	A

## Cavo / linea

PVC nero [PVC]

Disegno quotato	
Nota	La linea non è adatta per catene portacavi.
Peso della linea	85 kg/km
UL AWM Style	2517
Numero di poli	8
Schermato	sì
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	8x 0,25 mm <sup>2</sup> (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,5 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	7,70 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Riempitore materiale	PVC
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso
Isolamento spessore parete	≥ 0,38 mm (Isolamento fili linea di segnale) ≥ 0,76 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima con filo Cu supplementare twistato nel tassello esterno
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	≤ 78 Ω/km
Resistenza di isolamento	≥ 10 GΩ*km
Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova	3000 V
Raggio di piegatura minimo, fisso	38,5 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	77 mm

# SAC-8P-M12MS/3-PVC/FS SHOBS VA - Cavo sensore/attuatore



1404882

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404882>

Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 (Cable Flame)
	secondo DIN EN 60332-1-2 (60 s)
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1, 168 h a 80 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K

# SAC-8P-M12MS/3-PVC/FS SHOBS VA - Cavo sensore/attuatore

1404882

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404882>

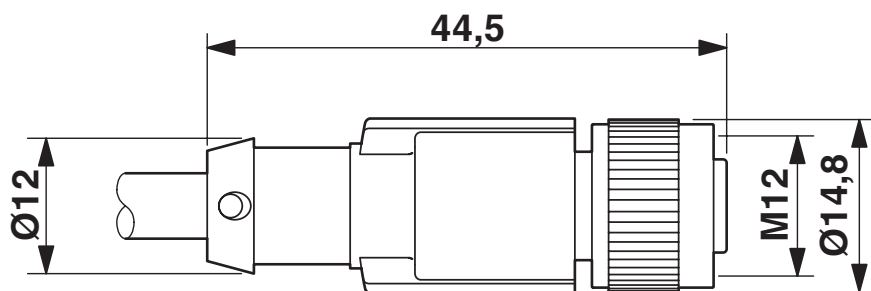
## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, dritto, schermato

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, dritto, schermato

# SAC-8P-M12MS/3-PVC/FS SHOBS VA - Cavo sensore/attuatore

1404882

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404882>

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 8 poli, vista lato maschio

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 8 poli, codifica A, lato femmina

# SAC-8P-M12MS/3-PVC/FS SHOBS VA - Cavo sensore/attuatore

1404882

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404882>

## Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12

# SAC-8P-M12MS/3-PVC/FS SHOBS VA - Cavo sensore/attuatore



1404882

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404882>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-8P-M12MS/3-PVC/FS SHOBS VA - Cavo sensore/attuatore



1404882

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404882>

## 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%
---	---

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)