

# SAC-5P-P12MS/ 1,5-PUR SH - Cavo sensore/attuatore



1476903

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476903>

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, 5-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, schermata (Advanced Shielding Technology), Maschio diritto M12 Push-Pull, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 1,5 m

## I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati

## Dati commerciali

Codice articolo	1476903
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CKE
Codice prodotto	AF1CKE
GTIN	4063151890865
Peso per pezzo (confezione inclusa)	85,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

# SAC-5P-P12MS/ 1,5-PUR SH - Cavo sensore/attuatore



1476903

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476903>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	A

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Guaina esterna, materiale	PUR
Materiale conduttore	Filo Cu nudo

### 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
Resistenza del conduttore max.	58 $\Omega/\text{km}$

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	$\geq 100$
Cicli di piegatura, massimo	10000000

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento	Push-Pull
--------------	-----------

#### Connessione conduttori

Collegamento	Push-Pull
--------------	-----------

### Connettori

# SAC-5P-P12MS/ 1,5-PUR SH - Cavo sensore/attuatore

1476903

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476903>

## Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12 Push-Pull
Numero di poli	5
Tipo di bloccaggio	Push-Pull
Tipo di codifica	A

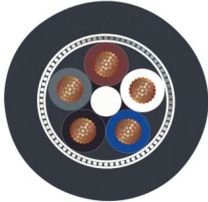
## Connessione 2

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

## Cavo / linea

Lunghezza cavo	1,5 m
----------------	-------

## PUR senza alogenati nero [PUR]

Disegno quotato	
Peso della linea	43 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	5
Schermato	sì
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	5x 0,34 mm <sup>2</sup> (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,27 mm ±0,02 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	5,25 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero, grigio
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,50 mm
Cordatura intera	5 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Copertura schermata ottica	80 %
Resistenza del conduttore max.	max. 57 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	70 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	300 V (a 20 °C)
Tensione di prova filo/filo	3000 V (a 20 °C)

# SAC-5P-P12MS/ 1,5-PUR SH - Cavo sensore/attuatore



1476903

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476903>

Raggio di piegatura minimo, fisso	26 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	52 mm (fino a +60 °C)
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 52 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s <sup>2</sup>
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±180 °/m, Cicli di torsione: ≥2000000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min.
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815 a norma DIN EN 50267-2-1
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2 DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi Resistenza all'idrolisi e ai microbi resistente all'acqua marina resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A) resistente all'abrasione
Caratteristiche particolari	per catena portacavi privo di silicone senza sostanze impregnate di vernice superficie non aderente
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -25 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina) -40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -25 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

## Normative e prescrizioni

Definizione norma	M12-Push-Pull
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-010

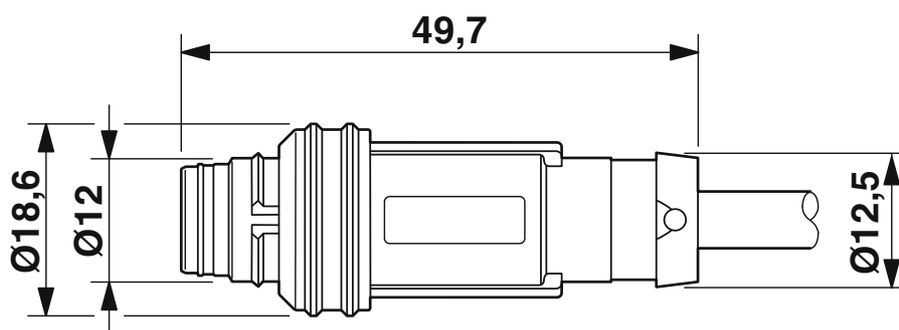
# SAC-5P-P12MS/ 1,5-PUR SH - Cavo sensore/attuatore

1476903

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476903>

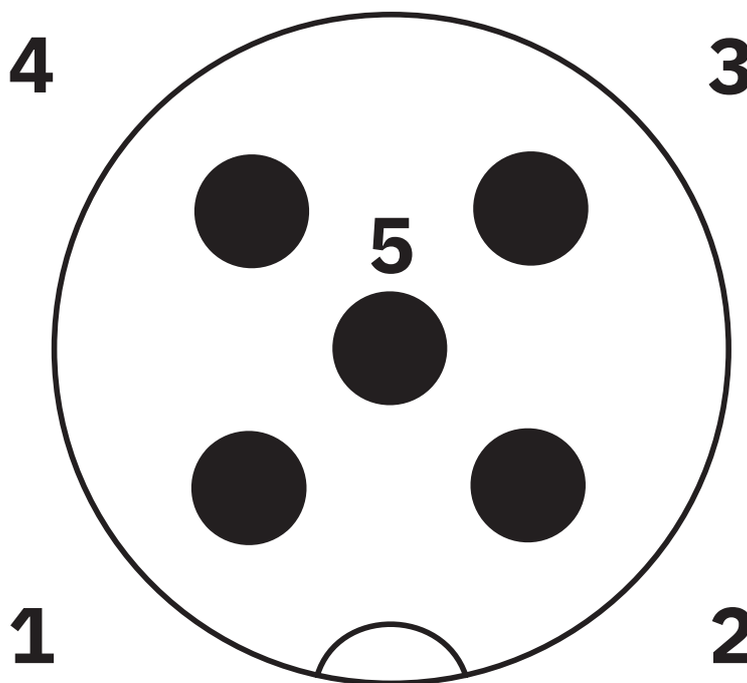
## Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio Push-Pull M12, diritto, schermato

Disegno schema



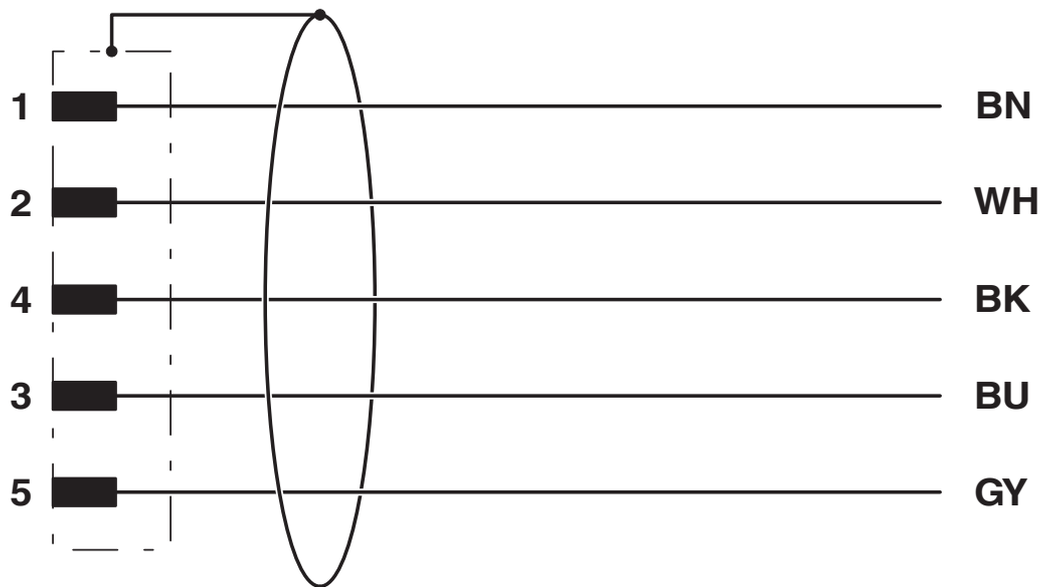
Pinning connettore M12, 5 poli, codifica A, lato maschio

# SAC-5P-P12MS/ 1,5-PUR SH - Cavo sensore/attuatore

1476903

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476903>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

# SAC-5P-P12MS/ 1,5-PUR SH - Cavo sensore/attuatore



1476903

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476903>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

### ETIM

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

# SAC-5P-P12MS/ 1,5-PUR SH - Cavo sensore/attuatore



1476903

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476903>

## 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	1,665 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)