

# SAC-4P-M12MR/3-PUR/M12FR 3/4B - Cavo sensore/attuatore



1405347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405347>

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, 4 poli, PUR privo di alogenati, nero-grigio RAL 7021, conn. maschio angolato M12, codifica A, su conn. femm. angolato M12, codifica A, lungh.: 3 m, ponticelli PIN3 e PIN4



## Dati commerciali

Codice articolo	1405347
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CCA
Codice prodotto	AF1CCA
GTIN	4046356741576
Peso per pezzo (confezione inclusa)	95,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	95,5 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

# SAC-4P-M12MR/3-PUR/M12FR 3/4B - Cavo sensore/attuatore



1405347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405347>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Numero di poli	4
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 guarnizione	NBR
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
Guaina esterna, materiale	PUR
Materiale conduttore	Filo Cu nudo

### Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 10 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale $U_N$	250 V AC
	250 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	4000000

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Coppia di serraggio	0,4 Nm
---------------------	--------

# SAC-4P-M12MR/3-PUR/M12FR 3/4B - Cavo sensore/attuatore



1405347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405347>

## Connettori

### Connessione 1

Tipo	Maschio angolato M12
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A

### Connessione 2

Tipo	Connettore femmina angolato M12
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A

## Cavo / linea

Lunghezza cavo	3 m
----------------	-----

### PUR senza alogenati nero [PUR]

Disegno quotato	
Peso della linea	30 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm <sup>2</sup> (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,27 mm ±0,02 mm
Diametro esterno conduttore	4,20 mm ±0,15 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
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,50 mm
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	≤ 58 Ω/km
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km

# SAC-4P-M12MR/3-PUR/M12FR 3/4B - Cavo sensore/attuatore



1405347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405347>

Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	21 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	42 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 42 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, 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 alogenri	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
Resistenza alla fiamma	a norma DIN EN 50267-2-1
Resistenza all'olio	secondo UL 758/1581 FT2
Altra resistenza	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Caratteristiche particolari	a norma DIN EN 60811-2-1 Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi Resistenza all'idrolisi e ai microbi resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A) non aderente resistente all'abrasione per catena portacavi privo di silicone senza sostanze impregnate di vernice flessibile
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
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (connettore / connecttore femmina)
	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

## Normative e prescrizioni

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

# SAC-4P-M12MR/3-PUR/M12FR 3/4B - Cavo sensore/attuatore

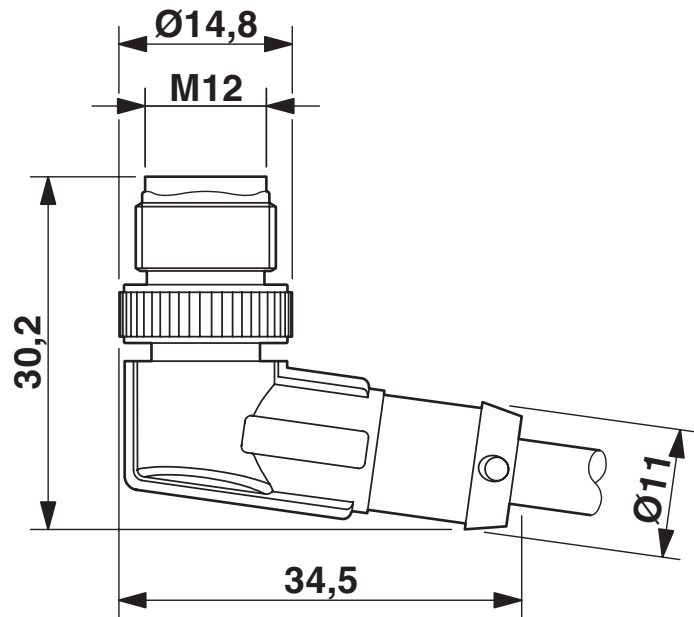


1405347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405347>

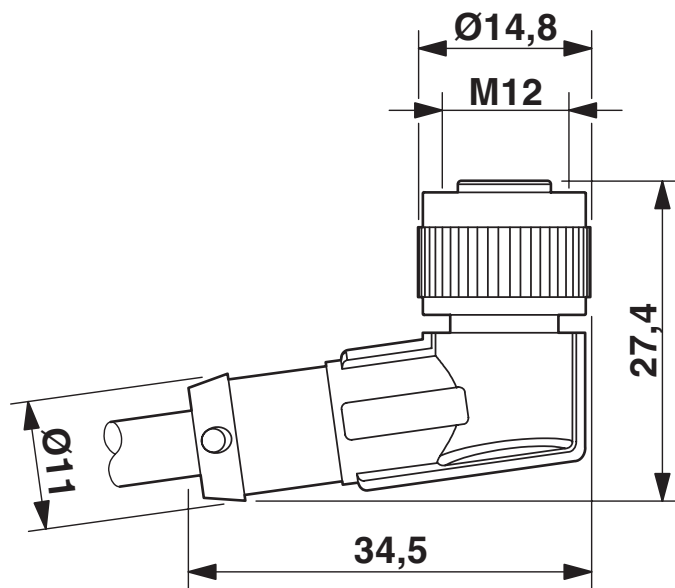
## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, angolato

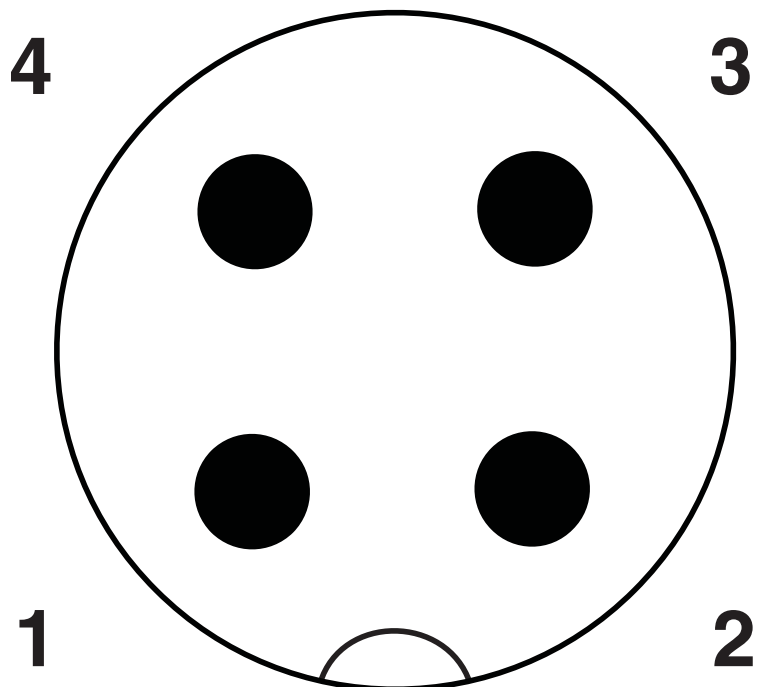
SAC-4P-M12MR/3-PUR/M12FR 3/4B - Cavo  
sensore/attuatore



1405347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405347>

Disegno schema



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

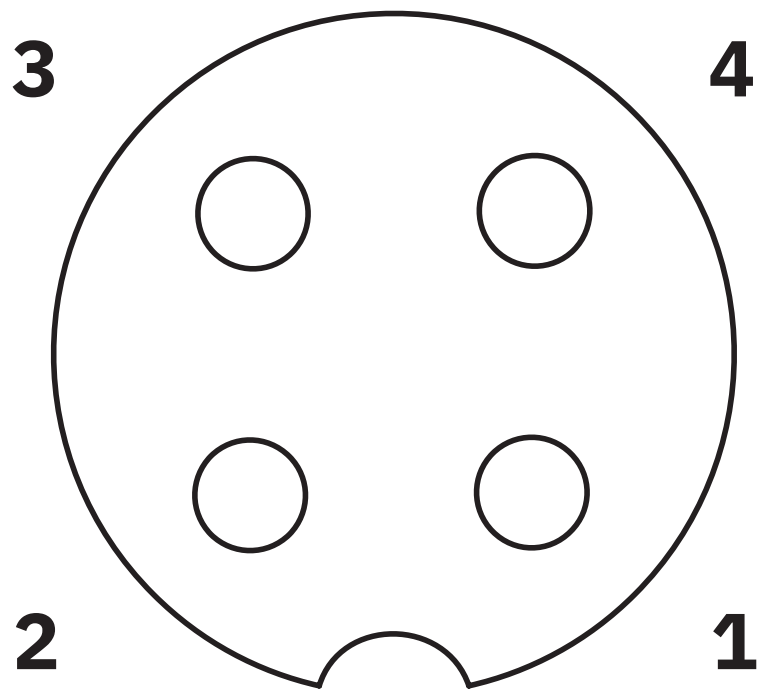
SAC-4P-M12MR/3-PUR/M12FR 3/4B - Cavo  
sensore/attuatore



1405347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405347>

Disegno schema



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

# SAC-4P-M12MR/3-PUR/M12FR 3/4B - Cavo sensore/attuatore



1405347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405347>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-4P-M12MR/3-PUR/M12FR 3/4B - Cavo sensore/attuatore



1405347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405347>

## 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)