

# SAC-3P-10,0-PUR/M12FS - Cavo sensore/attuatore



1693034

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1693034>

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, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 10 m

## I vantaggi

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

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1693034       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | AF1CBA        |
| Codice prodotto                     | AF1CBA        |
| GTIN                                | 4017918186609 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 227,3 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 200 g         |
| Numero tariffa doganale             | 85444290      |
| Paese di origine                    | DE            |

1693034

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1693034>

## 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 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                  |

### Caratteristiche elettriche

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Resistenza di isolamento | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tensione nominale $U_N$  | 250 V AC                   |
|                          | 250 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 |

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Coppia di serraggio | 0,4 Nm (Connettore M12) |
|---------------------|-------------------------|

### Connettori

#### Connessione 1

# SAC-3P-10,0-PUR/M12FS - Cavo sensore/attuatore



1693034

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1693034>

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

## Connessione 2

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Tipo             | Connettore femmina diritto M12 |
| Numero di poli   | 3                              |
| Tipo di codifica | A                              |

## Cavo / linea

|                |      |
|----------------|------|
| Lunghezza cavo | 10 m |
|----------------|------|

## PUR senza alogenati nero [PUR]

|                                         |                                                                                                                             |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Disegno quotato                         |                                          |
| Peso della linea                        | 23 kg/km                                                                                                                    |
| UL AWM Style                            | 20549                                                                                                                       |
| Numero di poli                          | 3                                                                                                                           |
| 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                  | 3x 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             | 3,85 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, blu, nero                                                                                                          |
| Isolamento spessore parete              | ≥ 0,21 mm (Isolamento fili)<br>ca. 0,50 mm (Guaina esterna)                                                                 |
| Cordatura intera                        | 3 fili twistati longitudinalmente                                                                                           |
| Resistenza del conduttore max.          | max. 58 Ω/km (a 20 °C)                                                                                                      |
| Resistenza di isolamento                | ≥ 100 GΩ*km (a 20 °C)                                                                                                       |
| Tensione nominale cavi                  | ≤ 300 V                                                                                                                     |
| Tensione di prova                       | ≥ 3000 V                                                                                                                    |
| Raggio di piegatura minimo, fisso       | 19 mm                                                                                                                       |
| Raggio di piegatura minimo, mobile      | 38 mm                                                                                                                       |
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 38 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 |

# SAC-3P-10,0-PUR/M12FS - Cavo sensore/attuatore



1693034

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1693034>

|                                        |                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                        | m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s <sup>2</sup>                                                                            |
| Capacità di carico dinamico (torsione) | Torsione: $\pm 180$ °/m, Cicli di torsione: $\geq 5000000$ , Frequenza di torsione: 35 cicli/min.                                                   |
| Assenza di alogeni                     | secondo DIN VDE 0472 Parte 815                                                                                                                      |
| Resistenza alla fiamma                 | secondo UL 758/1581 FT2<br>DIN EN 60332-2-2 (20 s)                                                                                                  |
| Resistenza all'olio                    | a norma DIN EN 60811-2-1                                                                                                                            |
| Altra resistenza                       | Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi<br>Resistenza all'idrolisi e ai microbi<br>resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A) |
| Caratteristiche particolari            | per catena portacavi<br>privo di silicone<br>senza sostanze impregnate di vernice                                                                   |
| Temperatura ambiente (esercizio)       | -40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)<br>-25 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)                                                                         |

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

|                                                               |                                                    |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Grado di protezione                                           | IP65                                               |
|                                                               | IP67                                               |
|                                                               | IP68                                               |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina) | -25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina) |

## Normative e prescrizioni

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

## Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema



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

## Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12

1693034

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1693034>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1693034>

|  <b>UL Listed</b><br>ID omologazione: FILE E 221474 |                         |                         |             |                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|                                                                                                                                      | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| keine                                                                                                                                |                         |                         |             |                |
|                                                                                                                                      | 300 V                   | 4 A                     | -           | -              |

|  <b>cUL Listed</b><br>ID omologazione: FILE E 221474 |                         |                         |             |                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|                                                                                                                                       | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| keine                                                                                                                                 |                         |                         |             |                |
|                                                                                                                                       | 300 V                   | 4 A                     | -           | -              |

|  <b>EAC-RoHS</b><br>ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387 |  |  |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

1693034

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1693034>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060311 |
| ECLASS-15.0 | 27060311 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001855 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

1693034

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1693034>

## 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% |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 2,729 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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)