

# SAC-3P-M12MS/ 0,6-800/M12FR-2L - Cavo sensore/attuatore



1456860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456860>

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, resistente agli spruzzi di saldatura, altamente flessibile, grigio RAL 7001, Maschio diritto M12, codifica: A, con 2 LED, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, con 2 LED, lunghezza cavo: 0,6 m, per robot e catene portacavi

## I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Affidabili per l'uso nel settore della carrozzeria grazie al cavo resistente alle scintille della saldatura
- Comodo: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a una diagnosi rapida e semplice

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1456860       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | AF1CBA        |
| Codice prodotto                     | AF1CBA        |
| GTIN                                | 4046356593229 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 33,6 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 22,22 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85444290      |
| Paese di origine                    | PL            |

# SAC-3P-M12MS/ 0,6-800/M12FR-2L - Cavo sensore/attuatore



1456860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456860>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Tipo di prodotto   | Cavo sensore/attuatore   |
| Applicazione       | Robot e catene portacavi |
| 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, autoestinguento |
| 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 $U_N$  | 24 V DC                    |
| Corrente nominale $I_N$  | 4 A                        |

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

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

### Segnalazione

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Segnalazione stato               | 2 LED |
| Indicazione di stato disponibile | sì    |

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

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

### Connettori

#### Connessione 1

|      |                     |
|------|---------------------|
| Tipo | Maschio diritto M12 |
|------|---------------------|

# SAC-3P-M12MS/ 0,6-800/M12FR-2L - Cavo sensore/attuatore



1456860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456860>

|                  |   |
|------------------|---|
| Numero di poli   | 3 |
| Tipo di codifica | A |

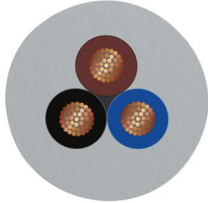
## Connessione 2

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

## Cavo / linea

|                |       |
|----------------|-------|
| Lunghezza cavo | 0,6 m |
|----------------|-------|

## PUR altamente flessibile grigio [800]

|  |  |
|--|--|
| Disegno quotato                        |         |
| Nota                                   | Grazie alla robusta guaina esterna, questo cavo deve essere spelato solo in passi da 5 cm. |
| Peso della linea                       | 28,3 kg/km   |
| UL AWM Style                           | 20549  |
| Numero di poli                         | 3  |
| Schermato                              | no   |
| Tipo di cavo                           | PUR altamente flessibile grigio [800]  |
| 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      | 1,3 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)  |
| Diametro esterno conduttore            | 4,50 mm ±0,2 mm  |
| Guaina esterna, materiale              | PUR  |
| Guaina esterna, colore                 | grigio RAL 7001  |
| Materiale conduttore                   | Filo Cu nudo   |
| Materiale, isolamento fili             | PP   |
| Conduttore singolo, colore             | marrone, blu, nero   |
| Cordatura intera                       | 3 fili twistati longitudinalmente  |
| Resistenza del conduttore max.         | ca. 53 Ω/km  |
| Resistenza di isolamento               | ≥ 20 MΩ*km   |
| Tensione nominale cavi                 | 300 V  |
| Tensione di prova                      | 2000 V   |
| Raggio di piegatura minima, fisso      | 4 x D  |
| Raggio di piegatura minima, flessibile | 7,5 x D  |
| Raggio di piegatura minimo, fisso      | 18 mm  |

# SAC-3P-M12MS/ 0,6-800/M12FR-2L - Cavo sensore/attuatore



1456860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456860>

|   |   |
|---|---|
| Raggio di piegatura minimo, mobile      | 34 mm   |
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 7,5 x D, Corsa di posizionamento: 5 m, Velocità di posizionamento: 3,3 m/s, Accelerazione: 5 m/s <sup>2</sup> |
|   | Cicli di piegatura, massimo: 15000000, Raggio di piegatura: 50 mm, Corsa di posizionamento: 0,9 m, Velocità di posizionamento: 5 m/s, Accelerazione: 30 m/s <sup>2</sup>  |
| Capacità di carico dinamico (torsione)  | Torsione: ±360 °/m, Cicli di torsione: 1000000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min.  |
| Assenza di alogeni                      | secondo DIN VDE 0472 Parte 815  |
| Resistenza alla fiamma                  | secondo UL 758/1581 FT2   |
| Resistenza all'olio                     | secondo DIN EN 60811-2-1  |
| Altra resistenza                        | Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi   |
|   | privo di silicone   |
| Caratteristiche particolari             | Guaina del cavo resistente alle scintille di saldatura, riciclabile, opaca, a bassa adesione, resistente all'abrasione, alla fiamma e autoestingente                      |
|   | senza silicone e cadmio   |
|   | senza sostanze impregnate di vernice  |
| 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) (Connettore maschio/femmina) | -25 °C ... 90 °C (connettore / connecttore femmina) |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa fissa)           | -40 °C ... 90 °C (cavi, posa fissa)                 |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa mobile)          | -30 °C ... 90 °C (Cavi, posa mobile)                |
| Temperatura ambiente (esercizio)                              | fino a 120 °C (per 3000 h)                          |
|   | fino a 90 °C (secondo UL)                           |

## Normative e prescrizioni

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

# SAC-3P-M12MS/ 0,6-800/M12FR-2L - Cavo sensore/attuatore

1456860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456860>

## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, angolato, con LED

# SAC-3P-M12MS/ 0,6-800/M12FR-2L - Cavo sensore/attuatore

1456860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456860>

Disegno schema



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

Disegno schema



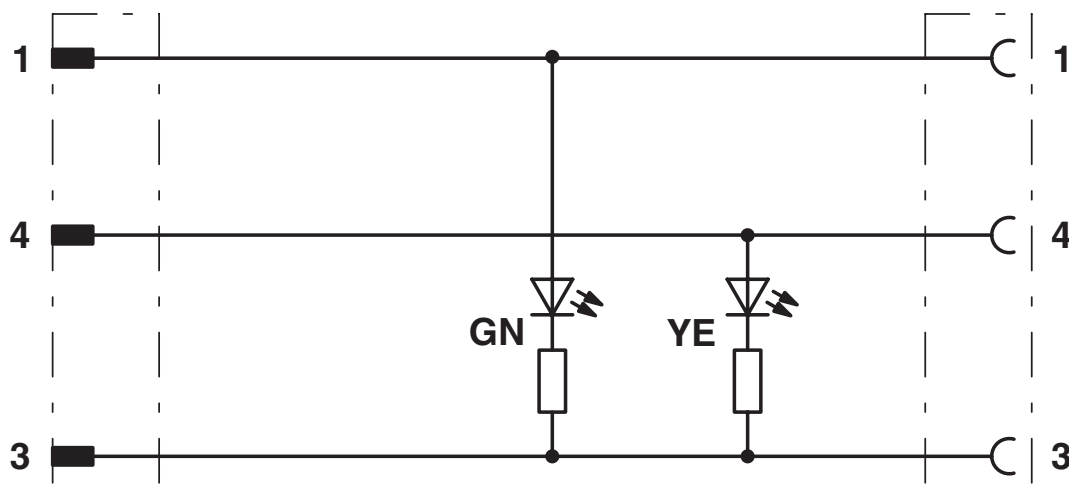
Pinning connettore femmina M12, 3 poli, codifica A, lato femmina

# SAC-3P-M12MS/ 0,6-800/M12FR-2L - Cavo sensore/attuatore

1456860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456860>

Schema di collegamento



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

# SAC-3P-M12MS/ 0,6-800/M12FR-2L - Cavo sensore/attuatore



1456860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456860>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456860>

|  <b>UL Listed</b><br>ID omologazione: FILE E 221474 |                         |                         |             |                       |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| keine  |                         |                         |             |                       |
|  | 24 V                    | 4 A                     | -           | -                     |

|  <b>cUL Listed</b><br>ID omologazione: FILE E 221474 |                         |                         |             |                       |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| keine   |                         |                         |             |                       |
|   | 24 V                    | 4 A                     | -           | -                     |

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

# SAC-3P-M12MS/ 0,6-800/M12FR-2L - Cavo sensore/attuatore



1456860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456860>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-3P-M12MS/ 0,6-800/M12FR-2L - Cavo sensore/attuatore



1456860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456860>

## 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 | 0,187 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)