

# SAC-8P-10,0-542/M12FS BK - Cavo sensore/attuatore



1406103

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406103>

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, giallo, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 10 m

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1406103       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | AF1ICD        |
| Codice prodotto                     | AF1ICD        |
| GTIN                                | 4046356799461 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 481,2 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 452,7 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85444290      |
| Paese di origine                    | US            |

## Dati tecnici

## Caratteristiche articolo

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto   | Cavo sensore/attuatore |
| Applicazione       | Standard, cavi US      |
| Numero di poli     | 8                      |
| 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 impugnatura                  | TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente |
| Materiale contatto                     | CuZn   |
| Materiale superficie contatti          | Ni/Au  |
| Materiale inserto portacontatti        | TPU GF   |
| Materiale connessione a vite           | Pressogetto di zinco, nichelato                  |
| Guaina esterna, materiale              | PVC  |

## 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 |

## Dati di collegamento

## Connessione conduttori

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

## Connettori

# SAC-8P-10,0-542/M12FS BK - Cavo sensore/attuatore



1406103

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406103>

## Connessione 1

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

## Connessione 2

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

## Cavo / linea

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

## PVC giallo 105 °C [542]

|  |  |
|--|--|
| Disegno quotato                        |  |
| Peso della linea                       | 44 kg/km   |
| UL AWM Style                           | 2517 (105 °C / 300 V)                                    |
| Numero di poli                         | 8  |
| Schermato                              | no   |
| Tipo di cavo                           | PVC giallo 105 °C [542]                                  |
| Struttura conduttore segnale linea     | 7x 0,20 mm   |
| Linea segnale AWG                      | 24   |
| Diametro filo con guaina isolante      | 1,12 mm ±0,03 mm   |
| Diametro esterno conduttore            | 5,70 mm ±0,2 mm  |
| Guaina esterna, materiale              | PVC  |
| Guaina esterna, colore                 | giallo   |
| Materiale conduttore                   | Filo Cu stagnato   |
| Riempitore materiale                   | PP   |
| Materiale, isolamento fili             | PVC  |
| Conduttore singolo, colore             | bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso |
| Cordatura intera                       | 8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima         |
| Resistenza del conduttore max.         | max. 79,7 Ω/km (20 °C)                                   |
| Resistenza di isolamento               | ≥ (550 M Ohm/m a 500 V)                                  |
| Tensione nominale cavi                 | 300 V  |
| Raggio di piegatura minima, flessibile | 8 x D  |
| Raggio di piegatura minimo, mobile     | 46 mm  |
| Resistenza alla fiamma                 | FT1, VW-1  |
| Altra resistenza                       | resistente ai raggi UV                                   |
| Temperatura ambiente (esercizio)       | -30 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa)                     |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | -5 °C ... 105 °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 / connectore 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 |

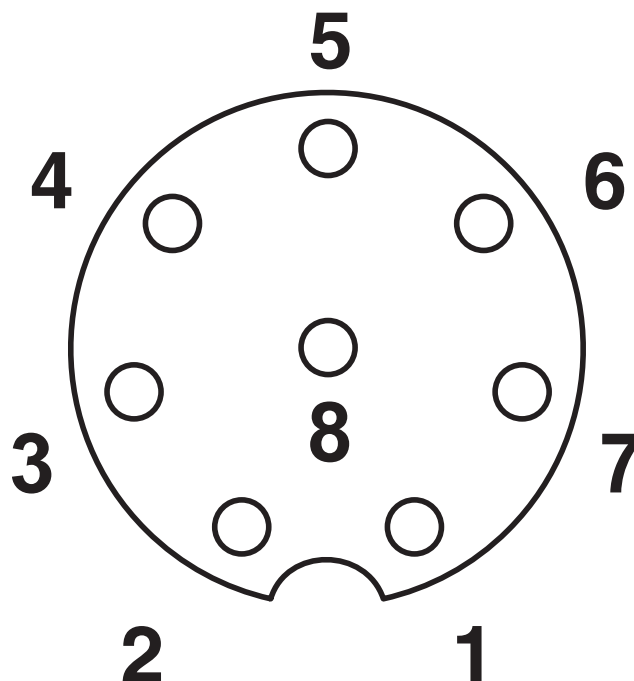
## Disegni

Disegno quotato



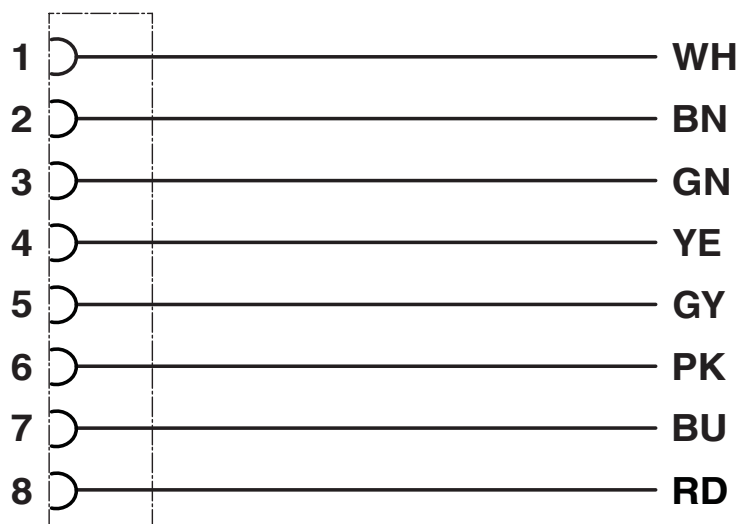
Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema



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

## Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12

# SAC-8P-10,0-542/M12FS BK - Cavo sensore/attuatore



1406103

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406103>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406103>



### UL Listed

ID omologazione: FILE E 221474

|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | 30 V                    | 2 A                     | -           | -                     |



### cUL Listed

ID omologazione: FILE E 221474

|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | 30 V                    | 2 A                     | -           | -                     |

1406103

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406103>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27060311 |
| ECLASS-13.0 | 27060311 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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



## Environmental product compliance

## EU RoHS

|   |                    |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

## China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50   |
|  | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |

## 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 | 5,078 kg CO2e |
|---------|---------------|