

# SAC-8P-MS/1,5-542/ FRSH SCO BK - Cavo sensore/attuatore



1406069

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406069>

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, schermata, Maschio diritto M12, codifica: A, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, lunghezza cavo: 1,5 m

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 1406069   |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi  |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | AF1IDD  |
| Codice prodotto                     | AF1IDD  |
| GTIN                                | 4046356799782   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 118,7 g   |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 22,22 g   |
| Numero tariffa doganale             | 85444290  |
| Paese di origine                    | US  |

# SAC-8P-MS/1,5-542/ FRSH SCO BK - Cavo sensore/attuatore



1406069

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406069>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto   | Cavo sensore/attuatore |
| Applicazione       | Standard, cavi US      |
| Numero di poli     | 8                      |
| 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 | HB   |
| Materiale guarnizione                  | NBR  |
| Materiale impugnature                  | 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-MS/1,5-542/ FRSH SCO BK - Cavo sensore/attuatore

1406069

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406069>

## Connessione 1

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Tipo             | Maschio diritto M12 |
| Numero di poli   | 8                   |
| Tipo di codifica | A                   |


## Connessione 2

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

## Cavo / linea

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

## PVC giallo 105 °C [542]

|  |   |
|--|---|
| Disegno quotato                        |  |
| Peso della linea                       | 58 kg/km  |
| UL AWM Style                           | 2517 (105 °C / 300 V)   |
| Numero di poli                         | 8   |
| Schermato                              | sì  |
| 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            | 6,30 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                                    |
| Copertura schermata ottica             | 85 %  |
| 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 | 12 x D  |
| Raggio di piegatura minimo, mobile     | 76 mm   |

# SAC-8P-MS/1,5-542/ FRSH SCO BK - Cavo sensore/attuatore



1406069

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406069>

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 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   |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina) | -25 °C ... 90 °C (connettore / connettore femmina) |

## Normative e prescrizioni

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

# SAC-8P-MS/1,5-542/ FRSH SCO BK - Cavo sensore/attuatore

1406069

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406069>

## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, angolato, schermato

# SAC-8P-MS/1,5-542/ FRSH SCO BK - Cavo sensore/attuatore

1406069

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406069>

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 8 poli, vista lato maschio

Disegno schema



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

# SAC-8P-MS/1,5-542/ FRSH SCO BK - Cavo sensore/attuatore

1406069

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406069>

Schema di collegamento



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

# SAC-8P-MS/1,5-542/ FRSH SCO BK - Cavo sensore/attuatore



1406069

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406069>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406069>

|  <b>UL Listed</b><br>ID omologazione: FILE E 221474 |                         |                         |             |                |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| keine  |                         |                         |             |                |
|  | 30 V                    | 2 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   |                         |                         |             |                |
|   | 30 V                    | 2 A                     | -           | -              |

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

# SAC-8P-MS/1,5-542/ FRSH SCO BK - Cavo sensore/attuatore



1406069

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406069>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-8P-MS/1,5-542/ FRSH SCO BK - Cavo sensore/attuatore



1406069

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406069>

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

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 1,945 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)