

# SAC-6P-M 8MR/ 1,5-PUR - Cavo sensore/attuatore



1522147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522147>

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, 6-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio angolato M8, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 1,5 m

## I vantaggi

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

## Dati commerciali

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo                     | 1522147               |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | AF1BGA                |
| Codice prodotto                     | AF1BGA                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 205 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4046356020947         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 58,2 g                |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 58,3 g                |
| Numero tariffa doganale             | 85444290              |
| Paese di origine                    | PL                    |

## Dati tecnici

## Caratteristiche articolo

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto   | Cavo sensore/attuatore |
| Applicazione       | Standard               |
| Numero di poli     | 6                      |
| 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 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                  |

## Caratteristiche elettriche

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Resistenza di isolamento | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tensione nominale $U_N$  | 30 V AC                    |
|                          | 30 V DC                    |
| Corrente nominale $I_N$  | 1,5 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 | 0,2 Nm (Connettori M8) |
|---------------------|------------------------|

## Connettori

## Connessione 1

|      |                     |
|------|---------------------|
| Tipo | Maschio angolato M8 |
|------|---------------------|

# SAC-6P-M 8MR/ 1,5-PUR - Cavo sensore/attuatore



1522147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522147>

|                  |   |
|------------------|---|
| Numero di poli   | 6 |
| Tipo di codifica | A |


## Connessione 2

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

## Cavo / linea

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

## PUR senza alogenati nero [PUR]

|  |  |
|--|--|
| Disegno quotato                        |  |
| Peso della linea                       | 34 kg/km   |
| Numero di poli                         | 6  |
| Schermato                              | no   |
| Tipo di cavo                           | PUR senza alogenati nero [PUR]   |
| Struttura conduttore segnale linea     | 32x 0,10 mm  |
| Linea segnale AWG                      | 24   |
| Sezione del conduttore                 | 6x 0,25 mm <sup>2</sup> (Linea del segnale)  |
| Diametro filo con guaina isolante      | 1,17 mm ±0,02 mm   |
| Diametro esterno conduttore            | 5 mm<br>5,00 mm ±0,15 mm   |
| Guaina esterna, materiale              | PUR  |
| Guaina esterna, colore                 | grigio-nero RAL 7021   |
| Materiale conduttore                   | Filo Cu nudo   |
| Riempitore materiale                   | PE   |
| Materiale, isolamento fili             | PP   |
| Conduttore singolo, colore             | marrone, bianco, blu, nero, grigio, rosa   |
| Isolamento spessore parete             | ≥ 0,21 mm (Isolamento fili)  |
| Guaina esterna spessore parete         | ca. 0,70 mm  |
| Cordatura intera                       | 6 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima                                   |
| Resistenza del conduttore max.         | 78 Ω/km (a 20 °C)  |
| Resistenza di isolamento               | ≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)  |
| 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      | 25 mm  |
| Raggio di piegatura minimo, mobile     | 50 mm  |

# SAC-6P-M 8MR/ 1,5-PUR - Cavo sensore/attuatore



1522147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522147>

|   |   |
|---|---|
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 5000000  |
| Capacità di carico dinamico (torsione)  | Torsione: $\pm 180^\circ/\text{m}$ , Cicli di torsione: $\geq 2000000$ , Frequenza di torsione: 35 cicli/min. |
| Assenza di alogeni                      | secondo DIN VDE 0472 Parte 815  |
| Resistenza alla fiamma                  | secondo UL-Style 20549  |
| Resistenza all'olio                     | a norma DIN EN 60811-2-1  |
| Altra resistenza                        | Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi   |
|   | Resistenza all'idrolisi e ai microbi  |
|   | resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)  |
| Caratteristiche particolari             | per catena portacavi  |
|   | privo di silicone   |
|   | senza sostanze impregnate di vernice  |
| Temperatura ambiente (esercizio)        | -40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)   |
|   | -5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)   |

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

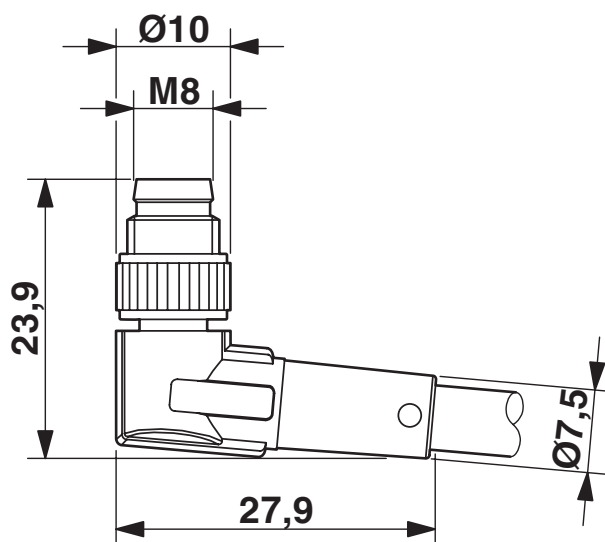
|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Grado di protezione              | IP65   |
|                                  | IP67   |
|                                  | IP68   |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina) |
|                                  | -40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)                |
|                                  | -5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)                |

## Normative e prescrizioni

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Definizione norma  | Connettore M8   |
| Norme/disposizioni | IEC 61076-2-104 |

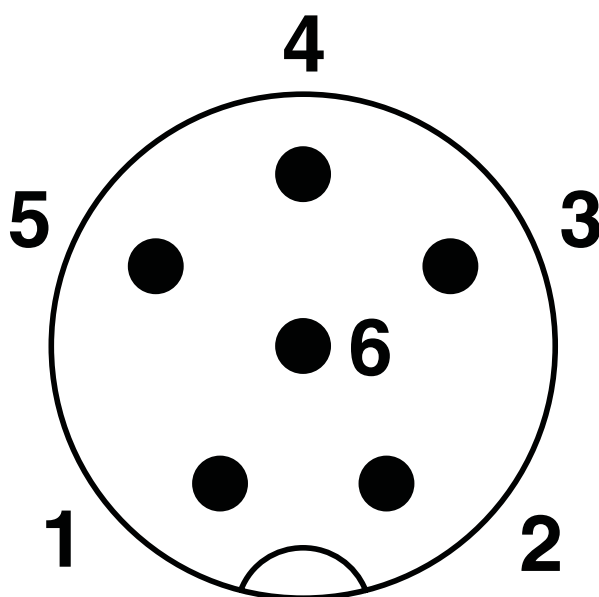
## Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M8 x 1, versione angolata

Disegno schema



Pinning connettore maschio M8, 6 poli, vista lato maschio

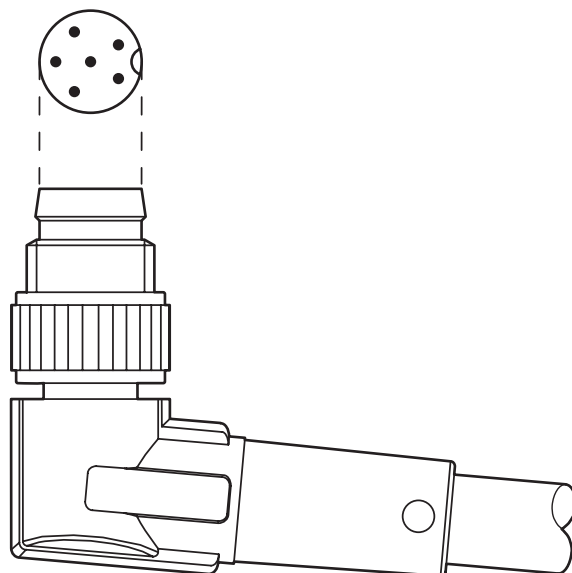
# SAC-6P-M 8MR/ 1,5-PUR - Cavo sensore/attuatore

1522147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522147>



Disegno schema



Orientamento dei pinning

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M8

# SAC-6P-M 8MR/ 1,5-PUR - Cavo sensore/attuatore



1522147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522147>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522147>



### UL Listed

ID omologazione: FILE E 221474

|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | 30 V                    | 1,5 A                   | -           | -                     |



### cUL Listed

ID omologazione: FILE E 221474

|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | 30 V                    | 1,5 A                   | -           | -                     |



### EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387

# SAC-6P-M 8MR/ 1,5-PUR - Cavo sensore/attuatore



1522147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522147>

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

### EF3.0 Cambiamento climatico

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,606 kg CO2e |
|---------|---------------|