

# SAC-8P-20,0-PUR/M12FS SH VA - Cavo sensore/attuatore



1401236

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401236>

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, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, schermata, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 20 m

## Dati commerciali

|                                     |                                                             |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Codice articolo                     | 1401236                                                     |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi                                                     |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi                                                    |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | AF1CMA                                                      |
| Codice prodotto                     | AF1CMA                                                      |
| GTIN                                | 4046356540919                                               |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1.073,5 g                                                   |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1.073,5 g                                                   |
| Numero tariffa doganale             | 85444290                                                    |
| Paese di origine                    | PL                                                          |

# SAC-8P-20,0-PUR/M12FS SH VA - Cavo sensore/attuatore



1401236

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401236>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto   | Cavo sensore/attuatore |
| 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 impugnatura                  | TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente |
| Materiale contatto                     | CuZn                                             |
| Materiale superficie contatti          | Ni/Au                                            |
| Materiale inserto portacontatti        | TPU GF                                           |
| Materiale connessione a vite           | Acciaio inossidabile                             |

### 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 |

### Connettori

#### Connessione 1

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

#### Connessione 2

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


# SAC-8P-20,0-PUR/M12FS SH VA - Cavo sensore/attuatore



1401236

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401236>

## Cavo / linea

|                                         |                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lunghezza cavo                          | 20 m                                                                                                                                                                    |
| PUR senza alogenati nero [PUR]          |                                                                                                                                                                         |
| Disegno quotato                         |                                                                                       |
| Peso della linea                        | 53 kg/km                                                                                                                                                                |
| UL AWM Style                            | 20549 / 10493 (80 °C / 300 V)                                                                                                                                           |
| Numero di poli                          | 8                                                                                                                                                                       |
| Schermato                               | sì                                                                                                                                                                      |
| Tipo di cavo                            | PUR senza alogenati nero [PUR]                                                                                                                                          |
| Struttura conduttore segnale linea      | 32x 0,10 mm                                                                                                                                                             |
| Linea segnale AWG                       | 24                                                                                                                                                                      |
| Sezione del conduttore                  | 8x 0,25 mm <sup>2</sup> (Linea del segnale)                                                                                                                             |
| Diametro filo con guaina isolante       | 1,17 mm ±0,02 mm                                                                                                                                                        |
| Diametro esterno conduttore             | 5,90 mm ±0,2 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, bianco, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso                                                                                                                |
| Isolamento spessore parete              | ca. 0,20 mm                                                                                                                                                             |
| Guaina esterna spessore parete          | ca. 0,50 mm                                                                                                                                                             |
| Cordatura intera                        | 8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima                                                                                                                        |
| Copertura schermata ottica              | 85 %                                                                                                                                                                    |
| Resistenza del conduttore max.          | ≤ 78 Ω/km (a 20 °C)                                                                                                                                                     |
| Resistenza di isolamento                | ≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)                                                                                                                                                     |
| Tensione nominale cavi                  | ≤ 300 V AC                                                                                                                                                              |
| Tensione di prova                       | ≥ 3000 V AC (Spark test)                                                                                                                                                |
| Tensione di prova filo/schermatura      | ≥ 2000,00 V AC (per 60 s)                                                                                                                                               |
| Raggio di piegatura minima, fisso       | 5 x D                                                                                                                                                                   |
| Raggio di piegatura minima, flessibile  | 10 x D                                                                                                                                                                  |
| Raggio di piegatura minimo, fisso       | 30 mm                                                                                                                                                                   |
| Raggio di piegatura minimo, mobile      | 59 mm                                                                                                                                                                   |
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s <sup>2</sup> |
| Capacità di carico dinamico (torsione)  | Torsione: ±180 °/m, Cicli di torsione: ≥1000000, Frequenza di                                                                                                           |

# SAC-8P-20,0-PUR/M12FS SH VA - Cavo sensore/attuatore



1401236

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401236>

|                                  |                                                      |
|----------------------------------|------------------------------------------------------|
|                                  | torsione: 35 cicli/min.                              |
| Assenza di alogeni               | secondo DIN VDE 0472 Parte 815                       |
|                                  | a norma IEC 60754-1                                  |
| Resistenza alla fiamma           | a norma UL FT-2                                      |
|                                  | secondo UL 758/1581 (orizzontale)                    |
|                                  | secondo UL 758/1581 FT2                              |
|                                  | secondo DIN EN 60332-2-2 (20 s)                      |
| Resistenza all'olio              | secondo IEC 60811-404                                |
| Altra resistenza                 | Resistenza all'idrolisi e ai microbi                 |
|                                  | resistente all'acqua marina                          |
|                                  | ridotta abrasione                                    |
|                                  | resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A) |
| Caratteristiche particolari      | per catena portacavi                                 |
| 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                                               |
|                                  | IP69K                                              |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina) |
|                                  | -25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)                |
|                                  | -5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)                |

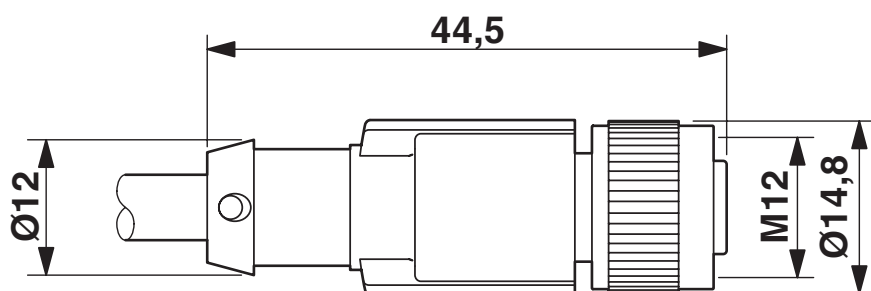
# SAC-8P-20,0-PUR/M12FS SH VA - Cavo sensore/attuatore

1401236

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401236>

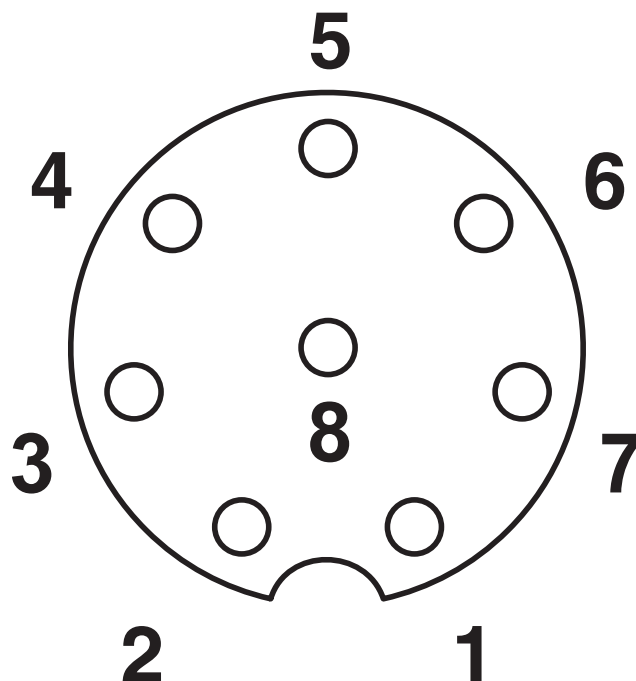
## Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



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

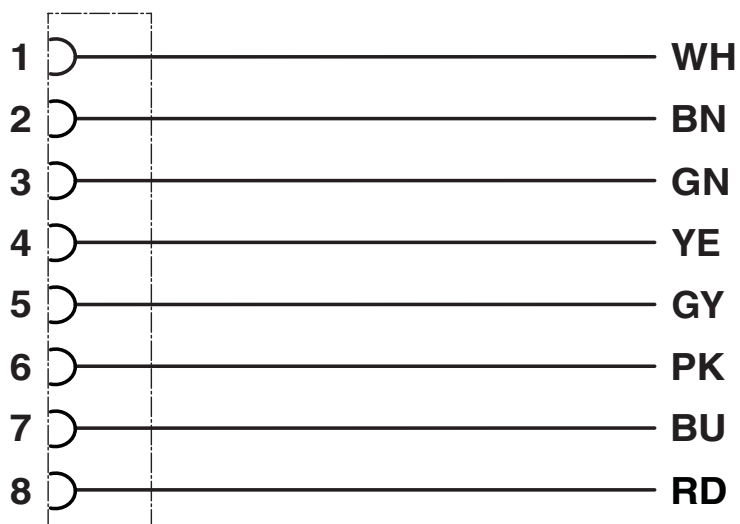
# SAC-8P-20,0-PUR/M12FS SH VA - Cavo sensore/attuatore



1401236

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401236>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12

# SAC-8P-20,0-PUR/M12FS SH VA - Cavo sensore/attuatore



1401236

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401236>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-8P-20,0-PUR/M12FS SH VA - Cavo sensore/attuatore



1401236

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401236>

## 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%

Phoenix Contact 2025 © - 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)