

SAC-3P-M 8MS/ 5,5-PUR/M 8FR - Cavo sensore/attuatore



1501320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501320>

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, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M8, codifica: A, su Connettore femmina angolato M8, lunghezza cavo: 5,5 m

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1501320 |
| Pezzi/conf. | 5 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 5 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | AF1BBA |
| Codice prodotto | AF1BBA |
| GTIN | 4017918613532 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 117,8 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 101,2 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | DE |

SAC-3P-M 8MS/ 5,5-PUR/M 8FR - Cavo sensore/attuatore



1501320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501320>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|--------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Cavo sensore/attuatore |
| 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 impugnatura | TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente |
| Materiale contatto | CuSn |
| Materiale superficie contatti | Ni/Au |
| Materiale inserto portacontatti | TPU GF |
| Materiale connessione a vite | Pressogetto di zinco, nichelato |
| Guaina esterna, materiale | PUR |
| Materiale conduttore | Filo Cu nudo |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Resistenza di isolamento | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tensione nominale U_N | 48 V AC |
| | 60 V DC |
| Corrente nominale I_N | 4 A |
| Resistenza del conduttore max. | 77,6 Ω/m |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|-----------------------------|---------|
| Cicli di piegatura, massimo | 4000000 |
|-----------------------------|---------|

Segnalazione

| | |
|----------------------------------|----|
| Segnalazione stato | no |
| Indicazione di stato disponibile | no |

Connettori

Connessione 1

| | |
|----------------|--------------------|
| Tipo | Maschio diritto M8 |
| Numero di poli | 3 |

SAC-3P-M 8MS/ 5,5-PUR/M 8FR - Cavo sensore/attuatore



1501320

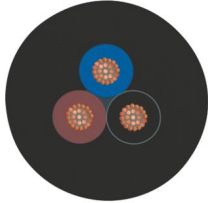
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501320>

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Tipo di codifica | A |
| Connessione 2 | |
| Tipo | Connettore femmina angolato M8 |
| Numero di poli | 3 |

Cavo / linea

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

PUR senza alogenati nero [PUR]

| | |
|---|---|
| Disegno quotato |  |
| Peso della linea | 18 kg/km |
| UL AWM Style | 20549 / 10493 (80 °C / 300 V) |
| Numero di poli | 3 |
| 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 | 3x 0,25 mm ² (Linea del segnale) |
| Diametro filo con guaina isolante | 1,17 mm ±0,02 mm |
| Diametro esterno conduttore | 3,60 mm ±0,15 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, blu, nero |
| Isolamento spessore parete | ≥ 0,21 mm (Isolamento fili) |
| Guaina esterna spessore parete | ca. 0,50 mm |
| Cordatura intera | 3 fili twistati longitudinalmente |
| Passo di cordatura cordatura intera | 40 mm |
| Resistenza del conduttore max. | ≤ 78 Ω/km (a 20 °C) |
| Resistenza di isolamento | ≥ 100 GΩ*km (a 20 °C) |
| Tensione nominale cavi | ≤ 300 V |
| Tensione di prova | ≥ 3000 V |
| Raggio di piegatura minimo, fisso | 18 mm |
| Raggio di piegatura minimo, mobile | 36 mm |
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 44 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: |

SAC-3P-M 8MS/ 5,5-PUR/M 8FR - Cavo sensore/attuatore



1501320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501320>

| | |
|--|---|
| | 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s² |
| Capacità di carico dinamico (torsione) | Torsione: $\pm 180^\circ/\text{m}$, Cicli di torsione: ≥ 2000000 , Frequenza di torsione: 35 cicli/min. |
| Assenza di alogeni | secondo DIN VDE 0472 Parte 815 |
| Resistenza alla fiamma | secondo UL 758/1581 FT2 |
| | DIN EN 60332-2-2 (20 s) |
| Resistenza all'olio | a norma DIN EN 60811-2-1 |
| Altra resistenza | Resistenza all'idrolisi e ai microbi |
| | Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi |
| | resistente all'acqua marina |
| | 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) |
| | -25 °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) |

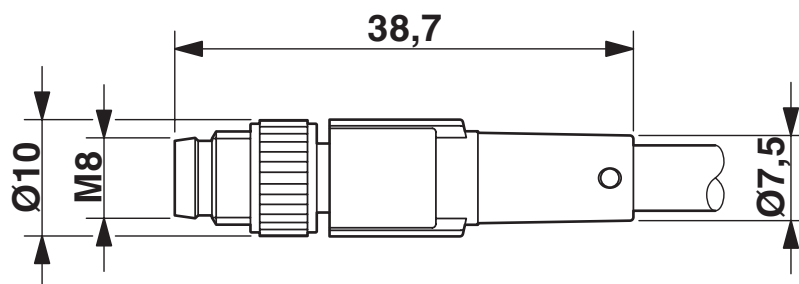
SAC-3P-M 8MS/ 5,5-PUR/M 8FR - Cavo sensore/attuatore

1501320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501320>

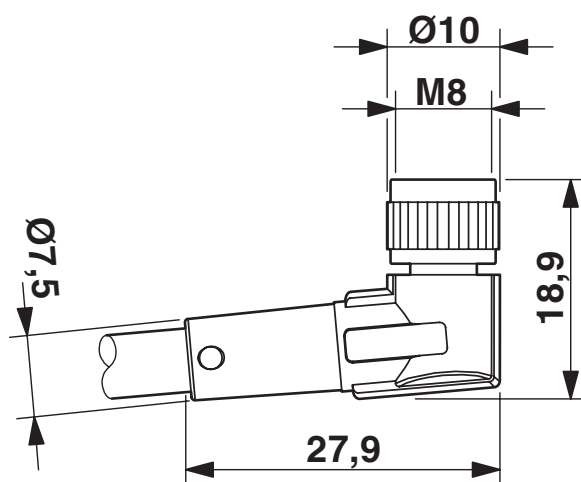
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M8 x 1, versione diritta

Disegno quotato



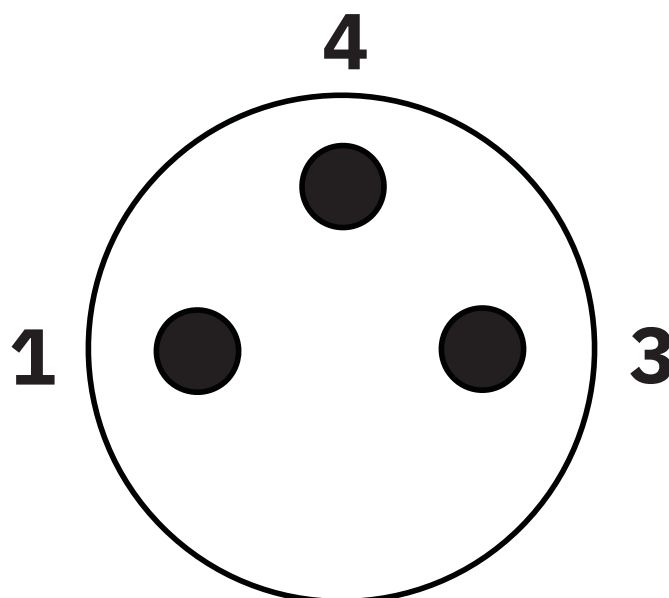
Connettore femmina M8 x 1, angolato

SAC-3P-M 8MS/ 5,5-PUR/M 8FR - Cavo sensore/attuatore

1501320

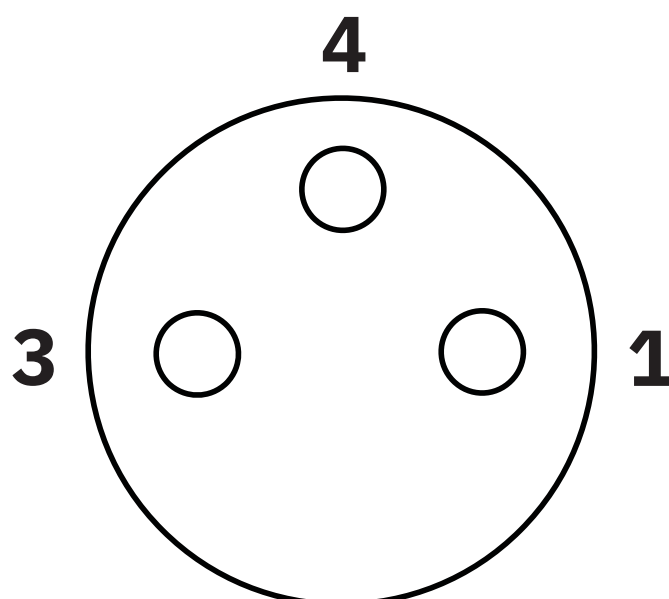
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501320>

Disegno schema



Pinning connettore maschio M8, 3 poli, vista lato maschio

Disegno schema



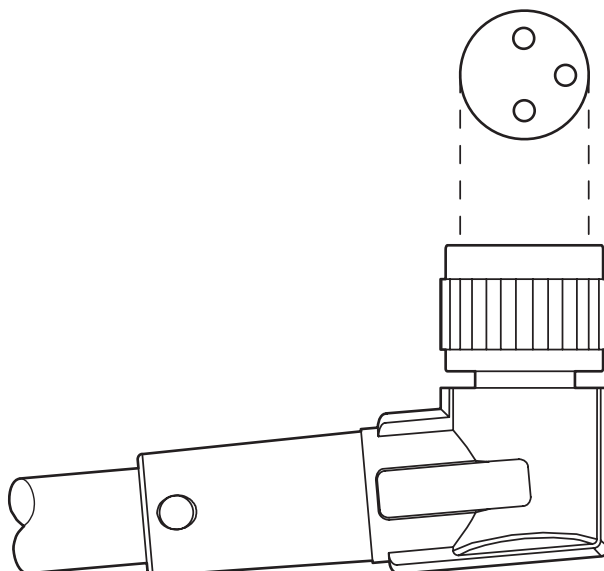
Pinning connettore femmina M8, 3 poli, vista lato femmina

SAC-3P-M 8MS/ 5,5-PUR/M 8FR - Cavo sensore/attuatore

1501320

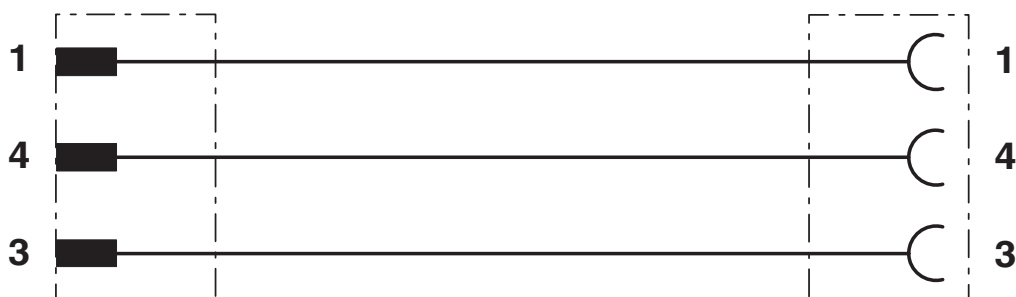
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501320>

Disegno schema



Orientamento dei pinning

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore/connettore femmina M8


SAC-3P-M 8MS/ 5,5-PUR/M 8FR - Cavo sensore/attuatore




1501320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501320>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501320>

|  UL Listed ID omologazione: FILE E 221474 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| | 60 V | 4 A | - | - |

|  cUL Listed ID omologazione: FILE E 221474 | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| | 60 V | 4 A | - | - |

SAC-3P-M 8MS/ 5,5-PUR/M 8FR - Cavo sensore/attuatore



1501320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501320>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-3P-M 8MS/ 5,5-PUR/M 8FR - Cavo sensore/attuatore



1501320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501320>

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