

SAC-4P-M12MS/0,6-PUR/M12FR D - Cavo sensore/attuatore



1696060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696060>

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, 4-poli, PUR/PVC, giallo, Maschio diritto M12, codifica: A, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, lunghezza cavo: 0,6 m, DESINA

I vantaggi

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

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1696060 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF1CCA |
| Codice prodotto | AF1CCA |
| GTIN | 4017918181031 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 41,6 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 40 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | DE |

SAC-4P-M12MS/0,6-PUR/M12FR D - Cavo sensore/attuatore



1696060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696060>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|--------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Cavo sensore/attuatore |
| Applicazione | DESINA |
| Numero di poli | 4 |
| 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 impugnature | 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 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Resistenza di isolamento | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tensione nominale U_N | 250 V AC 250 V DC |
| Corrente nominale I_N | 4 A |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|------------------|------------|
| Cicli di manovra | ≥ 100 |
|------------------|------------|

Segnalazione

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

Dati di collegamento

Connessione conduttori

| | |
|---------------------|--------|
| Coppia di serraggio | 0,4 Nm |
|---------------------|--------|

Connettori

Connessione 1

SAC-4P-M12MS/0,6-PUR/M12FR D - Cavo sensore/attuatore



1696060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696060>

| | |
|------------------|---------------------|
| Tipo | Maschio diritto M12 |
| Numero di poli | 4 |
| Tipo di codifica | A |

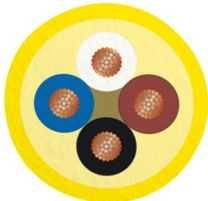
Connessione 2

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Tipo | Connettore femmina angolato M12 |
| Numero di poli | 4 |
| Tipo di codifica | A |

Cavo / linea

| | |
|----------------|-------|
| Lunghezza cavo | 0,6 m |
|----------------|-------|

PUR/PVC giallo DESINA [140]

| | |
|------------------------------------|---|
| Disegno quotato |  |
| Peso della linea | 39 kg/km |
| UL AWM Style | 20549 |
| Numero di poli | 4 |
| Schermato | no |
| Tipo di cavo | PUR/PVC giallo DESINA [140] |
| Struttura conduttore segnale linea | 42x 0,10 mm |
| Linea segnale AWG | 22 |
| Sezione del conduttore | 4x 0,34 mm ² (Linea del segnale) |
| Diametro filo con guaina isolante | 1,5 mm ±0,05 mm |
| Diametro esterno conduttore | 5,20 mm ±0,2 mm |
| Guaina esterna, materiale | PUR |
| Guaina esterna, colore | giallo |
| Materiale conduttore | Filo Cu nudo |
| Materiale, isolamento fili | PVC |
| Conduttore singolo, colore | marrone, bianco, blu, nero |
| Isolamento spessore parete | ca. 0,30 mm (Isolamento fili) ≥ 0,38 mm (Guaina esterna) ca. 0,35 mm (rivestimento interno) |
| Cordatura intera | 4 fili twistati longitudinalmente |
| Resistenza del conduttore max. | max. 58 Ω/km (a 20 °C) |
| Resistenza di isolamento | ≥ 1 GΩ*km (a 20 °C) |
| Tensione nominale cavi | ≤ 300 V |
| Tensione di prova | ≥ 3000 V |
| Raggio di piegatura minimo, fisso | 52 mm |

SAC-4P-M12MS/0,6-PUR/M12FR D - Cavo sensore/attuatore



1696060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696060>

| | |
|---|---|
| Raggio di piegatura minimo, mobile | 52 mm |
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 52 mm, Corsa di posizionamento: 5 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s |
| Resistenza alla fiamma | secondo UL-Style 20549 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °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) (Connettore maschio/femmina) | -25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina) |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa fissa) | -25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa mobile) | -5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile) |

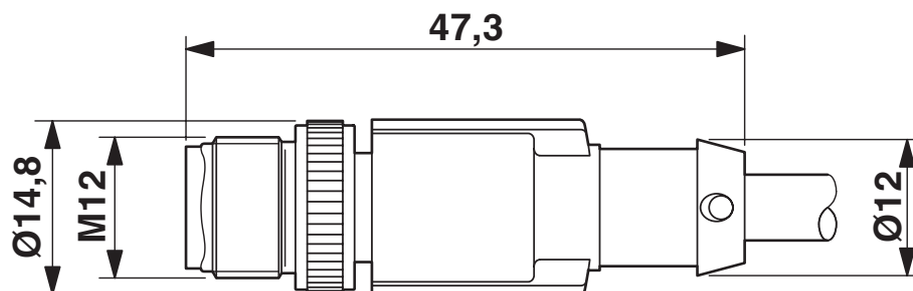
SAC-4P-M12MS/0,6-PUR/M12FR D - Cavo sensore/attuatore

1696060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696060>

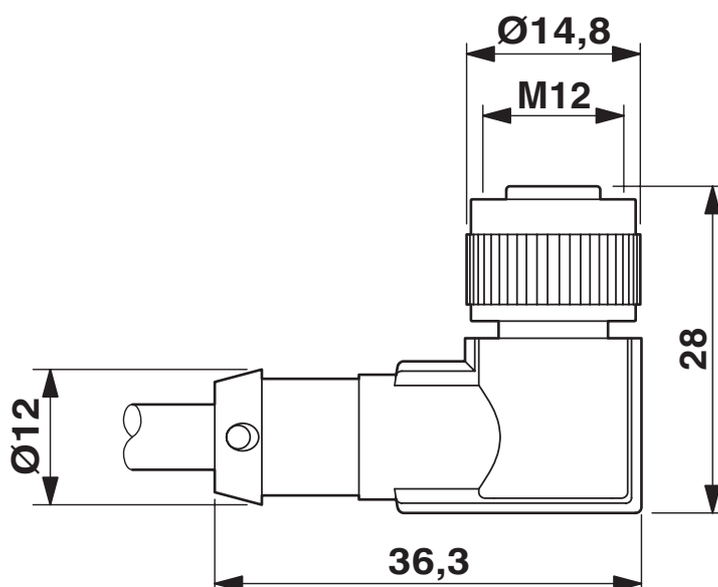
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diretto, schermato

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, angolato, schermato

SAC-4P-M12MS/0,6-PUR/M12FR D - Cavo sensore/attuatore

1696060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696060>

Disegno schema



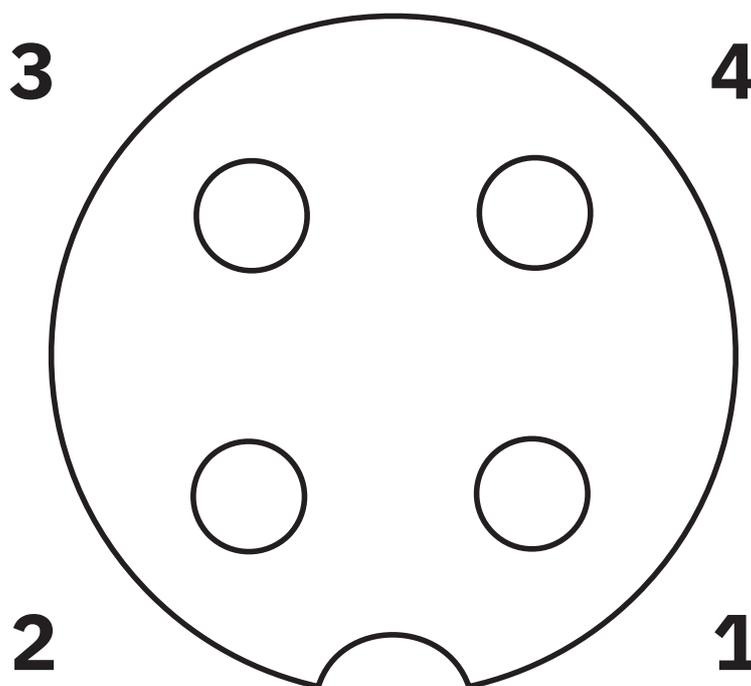
Pinning connettore M12, 4 poli, codifica A, lato maschio

SAC-4P-M12MS/0,6-PUR/M12FR D - Cavo sensore/attuatore

1696060

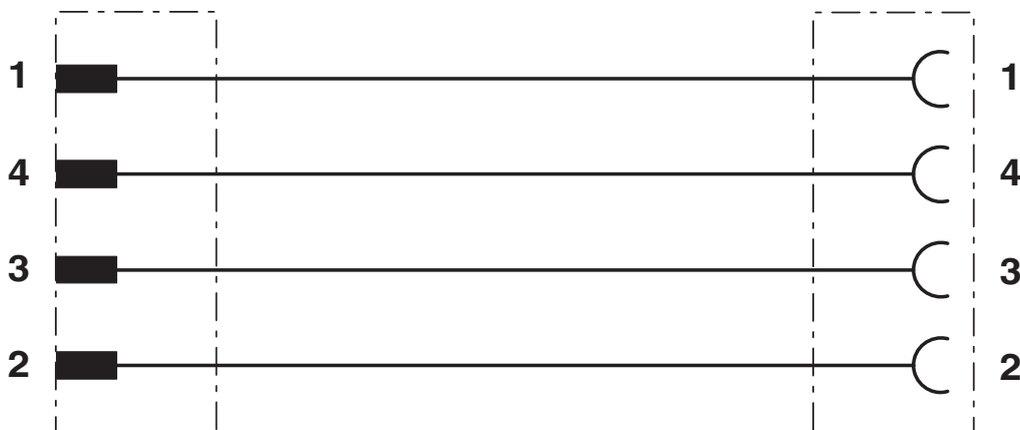
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696060>

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 12 poli, codifica A, lato femmina

Schema di collegamento



SAC-4P-M12MS/0,6-PUR/M12FR D - Cavo sensore/attuatore



1696060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696060>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696060>

|  UL Listed ID omologazione: FILE E 221474 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| keine | | | | |
| | 300 V | 4 A | - | - |

|  cUL Listed ID omologazione: FILE E 221474 | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| keine | | | | |
| | 300 V | 4 A | - | - |

|  EAC-RoHS ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387 | |
|--|--|
|--|--|

SAC-4P-M12MS/0,6-PUR/M12FR D - Cavo sensore/attuatore



1696060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696060>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-4P-M12MS/0,6-PUR/M12FR D - Cavo sensore/attuatore



1696060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696060>

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