

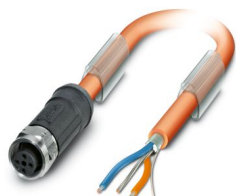
# SAC-4P-10,0-960/M12FS VA - Cavo di sistema bus



1431238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431238>

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 di sistema bus, FOUNDATION Fieldbus (31,25 kBit/s), 3-poli, PVC, arancio RAL 2003, schermata, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 10 m

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1431238       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | AF1CCG        |
| Codice prodotto                     | AF1CCG        |
| GTIN                                | 4046356431712 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 666,9 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 666,9 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85444290      |
| Paese di origine                    | PL            |

## Dati tecnici

### Note

|               |   |
|---------------|---|
| Note generali | Altri prodotti con conduttore e lunghezza variabili si trovano nella sezione Accessori. |
|---------------|---|

### Caratteristiche articolo

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Applicazione       | Tecnica dei processi |
| Tipo sensore       | FOUNDATION Fieldbus  |
| Numero di poli     | 3                    |
| Numero uscite cavi | 1                    |
| Schermato          | sì                   |
| Codifica           | A                    |

### Caratteristiche di isolamento

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Categoria di sovratensione | II |
| Grado d'inquinamento       | 3  |

### Interfacce

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Sistema bus               | FOUNDATION Fieldbus               |
| Tipo di segnale/categoria | FOUNDATION Fieldbus, 31,25 kBit/s |

### Segnalazione

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

### 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                        |
| Mezzo trasmissivo        | Rame                       |
| Velocità di trasmissione | 31,25 kBit/s               |

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

|                  |            |
|------------------|------------|
| Cicli di manovra | $\geq 100$ |
|------------------|------------|

### Indicazioni materiale

|  |     |
|--|-----|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | HB  |
| Materiale guarnizione                  | NBR |

### Dati di collegamento

#### Piedinatura

# SAC-4P-10,0-960/M12FS VA - Cavo di sistema bus



1431238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431238>

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Contatto   colore (definizione del segnale)   contatto (opzionale) | 1 (femmina)   BU (DATA-)       |
|  | 2 (femmina)   OG (DATA+)       |
|  | 3 (femmina)   SR (Schermatura) |

## Connettori

### Connessione 1

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

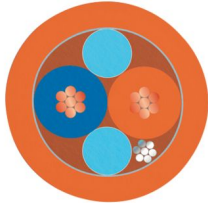
### Connessione 2

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Esecuzione | estremità conduttore libera |
|------------|-----------------------------|

## Cavo / linea

|                |      |
|----------------|------|
| Lunghezza cavo | 10 m |
|----------------|------|

### Fieldbus FOUNDATION arancio [960]

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Disegno quotato                    |                      |
| Peso della linea                   | 56,552 kg/km  |
| Numero di poli                     | 2   |
| Schermato                          | sì  |
| Tipo di cavo                       | Fieldbus FOUNDATION arancio [960]   |
| Struttura conduttore               | 2xAWG18/7 + 1xAWG20/7   |
| Velocità del segnale               | 0,66 c  |
| Struttura conduttore segnale linea | 7x 0,40 mm  |
| Linea segnale AWG                  | 18  |
| Sezione del conduttore             | 2x 0,75 mm <sup>2</sup> (Linea del segnale)<br>1x 0,5 mm <sup>2</sup> (Conduttori flessibili applicati) |
| Diametro filo con guaina isolante  | 2,24 mm ±0,05 mm  |
| Diametro esterno conduttore        | 7,50 mm ±0,25 mm  |
| Guaina esterna, materiale          | PVC   |
| Guaina esterna, colore             | arancio RAL 2003  |
| Materiale conduttore               | Filo Cu stagnato  |
| Materiale, isolamento fili         | PO (Linea del segnale)  |
| Conduttore singolo, colore         | blu, arancio  |
| Isolamento spessore parete         | 0,50 mm   |
| Guaina esterna spessore parete     | 1,00 mm   |
| Cordatura a coppie                 | 2 conduttori a coppia   |
| Cordatura intera                   | 1 coppia con 1 conduttore flessibile applicato e riempitori verso l'anima                               |

# SAC-4P-10,0-960/M12FS VA - Cavo di sistema bus



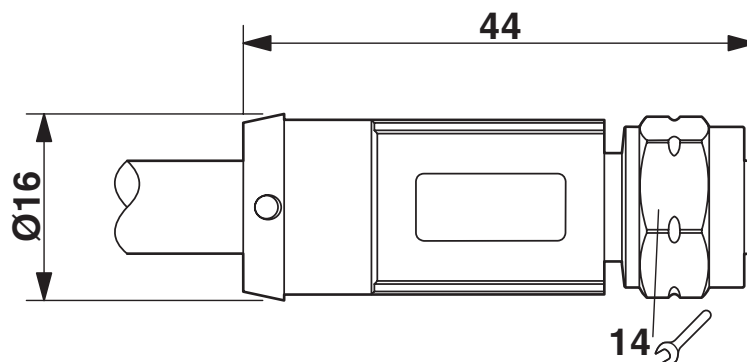
1431238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431238>

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Copertura schermata ottica        | 100 %                                |
| Resistenza del conduttore max.    | ≤ 19,35 Ω/km (Linea del segnale)     |
|                                   | 26 Ω/km (Schermatura)                |
| Capacità linea                    | 147 pF/m (a 1 kHz, filo/schermatura) |
|                                   | ≤ 3,94 pF/m (capacitance unbalance)  |
| Capacità                          | 78 nF (a 1 kHz)                      |
| Impedenza linea                   | 100 Ω ±20 % (a 31,25 kHz)            |
| Tensione nominale cavi            | 300 V                                |
| Raggio di piegatura minimo, fisso | 75 mm                                |
| Resistenza alla trazione          | 260 N                                |
| Attenuazione schermatura          | 3,00 dB/km (fino a 39 kHz)           |
| Resistenza alla fiamma            | UL 1685 (CSA FT 4)                   |
|                                   | UL 1685 (vertical tray)              |
|                                   | UL 1666 (riser)                      |
| Caratteristiche particolari       | Standard UL PLTC-ER e ITC            |
| Temperatura ambiente (esercizio)  | -40 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa) |

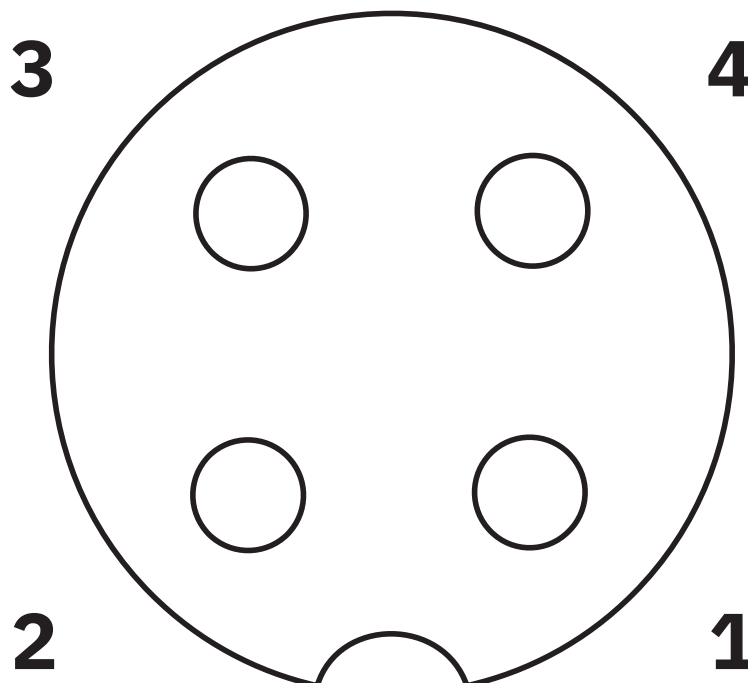
Disegni

Disegno quotato



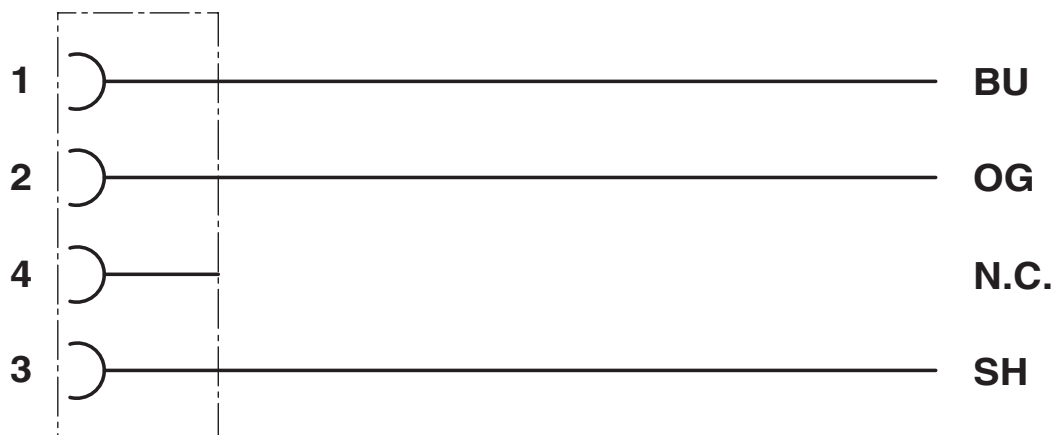
Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema



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

## Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12

1431238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431238>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060307 |
| ECLASS-15.0 | 27060307 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1431238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431238>

## 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 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)