

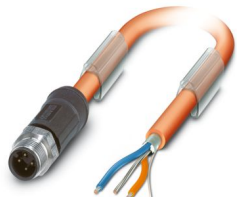
# SAC-4P-M12MS/15,0-960 VA - Cavo di sistema bus

1431209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431209>



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, Maschio diritto M12, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 15 m

## Dati commerciali

Codice articolo	1431209
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CCG
Codice prodotto	AF1CCG
GTIN	4046356431682
Peso per pezzo (confezione inclusa)	969,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	969,5 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

# SAC-4P-M12MS/15,0-960 VA - Cavo di sistema bus

1431209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431209>



## Dati tecnici

### Note

Note generali	Altri prodotti con condutture e lunghezze 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-M12MS/15,0-960 VA - Cavo di sistema bus

1431209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431209>



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

## Connettori

### Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	3
Tipo di codifica	A (Standard)
Materiale	CuSn (Contatto) Ni/Au (Superficie contatti) TPU GF (Portacontatti) TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente (Impugnatura) Acciaio inossidabile (Collegamento a vite)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C

### Connessione 2

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

## Cavo / linea

Lunghezza cavo	15 m
----------------	------

### Fieldbus FOUNDATION arancione [960]

Disegno quotato	
Peso della linea	56,552 kg/km
Numero di poli	2
Schermato	sì
Tipo di cavo	Fieldbus FOUNDATION arancione [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 mm² (Linea del segnale) 1x 0,5 mm² (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

# SAC-4P-M12MS/15,0-960 VA - Cavo di sistema bus

1431209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431209>



Guaina esterna, colore	arancio RAL 2003
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PO (Linea del segnale)
Conduttore singolo, colore	blu, arancione
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
Copertura schermata ottica	100 %
Resistenza del conduttore max.	$\leq 19,35 \Omega/\text{km}$ (Linea del segnale) $26 \Omega/\text{km}$ (Schermatura)
Capacità linea	147 pF/m (a 1 kHz, filo/schermatura) $\leq 3,94 \text{ pF/m}$ (capacitance unbalance)
Capacità	78 nF (a 1 kHz)
Impedenza linea	$100 \Omega \pm 20\%$ (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)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K

# SAC-4P-M12MS/15,0-960 VA - Cavo di sistema bus

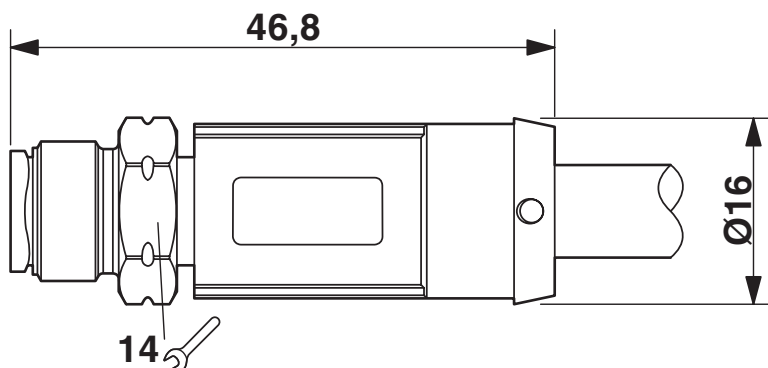
1431209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431209>



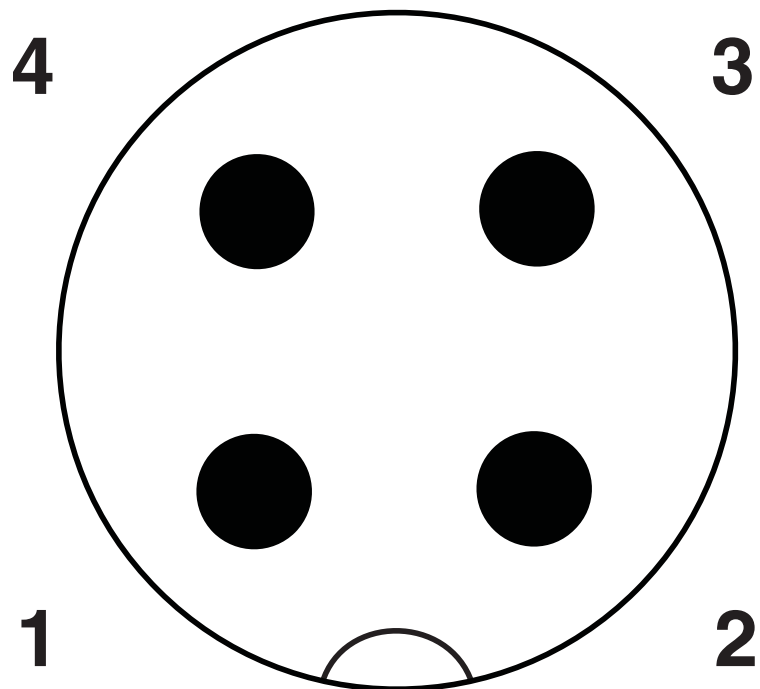
## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



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

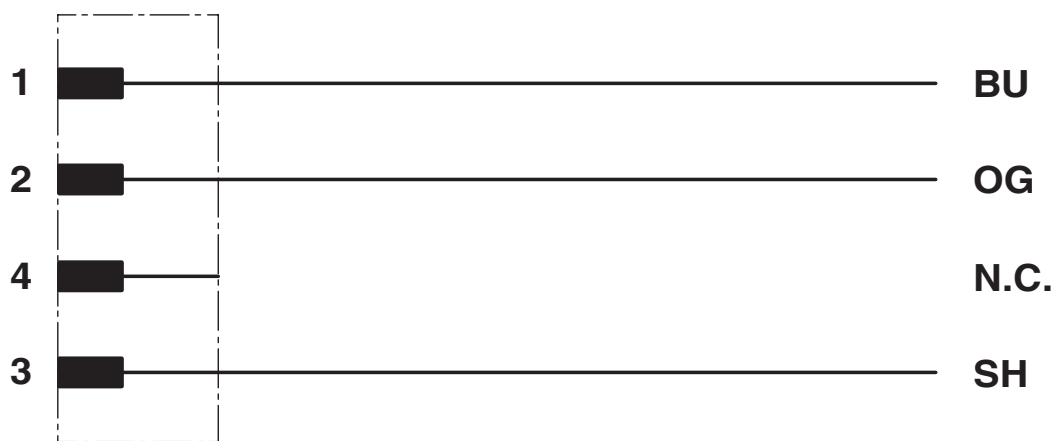
# SAC-4P-M12MS/15,0-960 VA - Cavo di sistema bus

1431209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431209>



Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

# SAC-4P-M12MS/15,0-960 VA - Cavo di sistema bus

1431209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431209>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-4P-M12MS/15,0-960 VA - Cavo di sistema bus

1431209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431209>



## 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)