

SAC-3P-M12MS/ 2,0-961 VA - Cavo di sistema bus

1419092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419092>



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, PROFIBUS PA (31,25 kBit/s), 3-poli, PVC, blu RAL 5015, schermata, Maschio diritto M12, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 2 m, per area Ex con zigrinatura in acciaio inox

Dati commerciali

Codice articolo	1419092
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CCG
Codice prodotto	AF1CCG
Pagina del catalogo	Pagina 430 (C-2-2019)
GTIN	4046356541596
Peso per pezzo (confezione inclusa)	153,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	144,1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

SAC-3P-M12MS/ 2,0-961 VA - Cavo di sistema bus

1419092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419092>



Dati tecnici

Note

Note generali	Per applicazioni in circuiti con protezione a sicurezza intrinseca „i“. Dati elettrici in conformità con EN 60079-14.
---------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Applicazione	Tecnica dei processi
Tipo sensore	PROFIBUS PA
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	PROFIBUS PA
Tipo di segnale/categoria	PROFIBUS PA, 31,25 kBit/s

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	48 V AC 60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A
Mezzo trasmissivo	Rame

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 100

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	NBR

Dati di collegamento

Piedinatura	1 (Maschio) OG (DATA+)
-------------	--------------------------

SAC-3P-M12MS/ 2,0-961 VA - Cavo di sistema bus

1419092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419092>



Contatto colore (definizione del segnale) contatto (opzionale)	3 (Maschio) BU (DATA-)
	4 (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

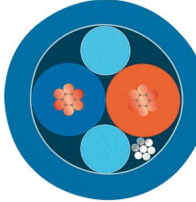
Connessione 2

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

Cavo / linea

Lunghezza cavo	2 m
----------------	-----

FOUNDATION Fieldbus/PROFIBUS PA, blu [961]

Disegno quotato	
Peso della linea	56,552 kg/km
Numero di poli	2
Schermato	sì
Tipo di cavo	FOUNDATION Fieldbus/PROFIBUS PA, blu [961]
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 ² (Linea del segnale) 1x 0,5 mm ² (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	blu RAL 5015

SAC-3P-M12MS/ 2,0-961 VA - Cavo di sistema bus

1419092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419092>



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-3P-M12MS/ 2,0-961 VA - Cavo di sistema bus

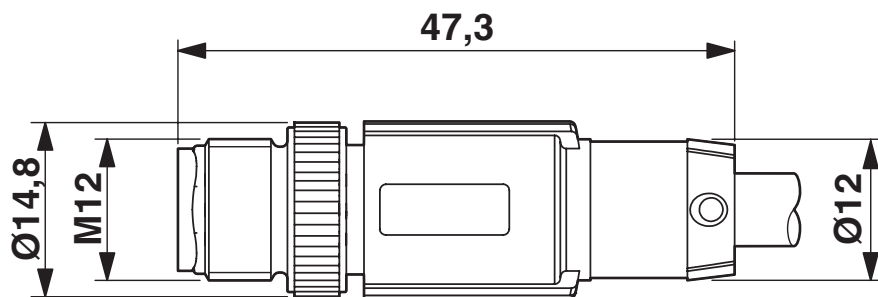
1419092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419092>



Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

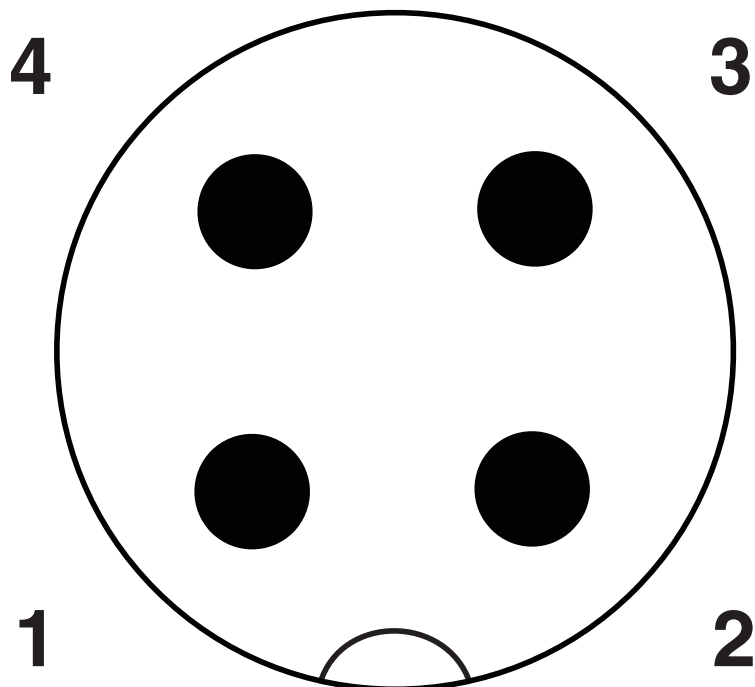
SAC-3P-M12MS/ 2,0-961 VA - Cavo di sistema bus

1419092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419092>

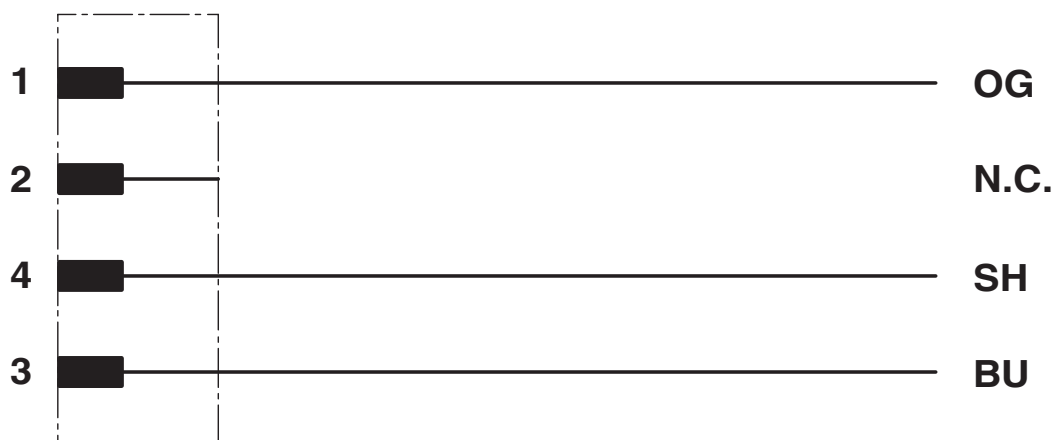


Disegno schema



Pinning connettore M12, 3 poli, codifica A, lato maschio

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

SAC-3P-M12MS/ 2,0-961 VA - Cavo di sistema bus

1419092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419092>



Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419092>



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



cULus Listed

ID omologazione: E221474

SAC-3P-M12MS/ 2,0-961 VA - Cavo di sistema bus

1419092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419092>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060307
ECLASS-13.0	27060307

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-3P-M12MS/ 2,0-961 VA - Cavo di sistema bus

1419092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419092>



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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,639 kg CO2e
---------	---------------

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