

1419093

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419093

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: 5 m, per area Ex con zigrinatura in acciaio inox

Dati commerciali

Codice articolo	1419093
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	4046356541602
Peso per pezzo (confezione inclusa)	358,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	358,1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1419093

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419093

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	НВ
Materiale guarnizione	NBR

Dati di collegamento

Piedinatura	
	1 (Maschio) OG (DATA+)



1419093

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419093

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

Connettori

Connessione 1

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 condutto

Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m
g	

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 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
Guaina esterna, colore	blu RAL 5015



1419093

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419093

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.	≤ 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)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K

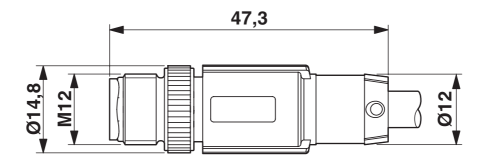


1419093

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419093

Disegni

Disegno quotato

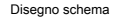


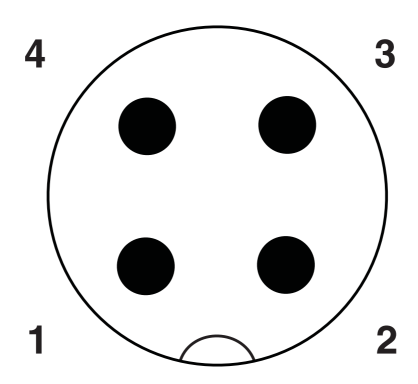
Connettore M12 x 1, diritto, schermato



1419093

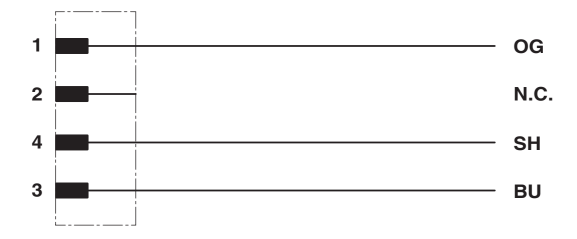
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419093





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

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1419093

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419093

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419093



EAC-RoHS

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



cULus Listed

ID omologazione: E221474



1419093

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419093

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060307
	ECLASS-13.0	27060307
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC001855
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1419093

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419093

Environmental product compliance

ΕU	Rol	15

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	2,961 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