

1419085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419085

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, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 15 m, per area Ex con zigrinatura in acciaio inox

Dati commerciali

Codice articolo	1419085
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CCG
Codice prodotto	AF1CCG
Pagina del catalogo	Pagina 430 (C-2-2019)
GTIN	4046356541527
Peso per pezzo (confezione inclusa)	982,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	982,7 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1419085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419085

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	В

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 (femmina) OG (DATA+)



1419085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419085

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

Connettori

Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera
Connessione 2	
Esecuzione	estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	15 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 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
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 %



1419085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419085

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

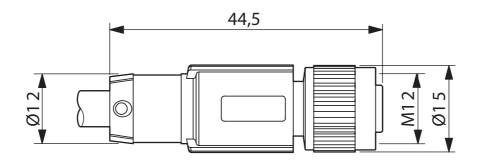


1419085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419085

Disegni

Disegno quotato



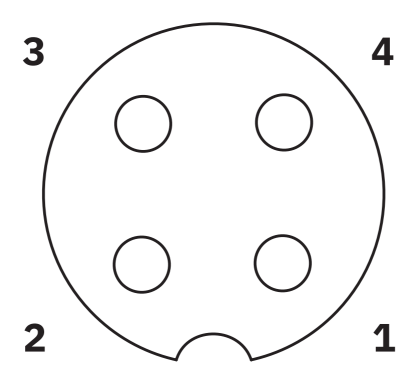
Connettore femmina M12 x 1, diritto



1419085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419085

Disegno schema



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



1419085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419085

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419085



EAC-RoHS

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



cULus Listed

ID omologazione: E221474



1419085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419085

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060307
	ECLASS-13.0	27060307
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC001855
UN	NSPSC	
0.	101 00	
	UNSPSC 21.0	26121600



1419085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419085

Environmental product compliance

E	U	Ro	Н	S

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	7.05 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