

1507269

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507269

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 (12 MBit/s), 2-poli, PUR senza alogenati, lilla rossastro RAL 4001, schermata, Maschio diritto M12, codifica: B, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 10 m

Dati commerciali

Codice articolo	1507269
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CKC
Codice prodotto	AF1CKC
Pagina del catalogo	Pagina 429 (C-2-2019)
GTIN	4017918900106
Peso per pezzo (confezione inclusa)	603,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	603,4 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1507269

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507269

Dati tecnici

Note

Note generali	Altri prodotti con lunghezza cavo variabile sono disponibili nella sezione Accessori

Caratteristiche articolo

Cavo dati confezionato
Standard
PROFIBUS
2
1
sì
В

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Interfacce

Sistema bus	PROFIBUS
Tipo di segnale/categoria	PROFIBUS, 12 MBit/s (max. 100 m)

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
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
Oldii di Illaliovia	= 100

Indicazioni materiale

Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato



1507269

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507269

Dati di collegamento

Piedinatura

Contatto colore (definizione del segnale) contatto (opzionale)	2 (Maschio) GN (Cavo A)
	4 (Maschio) RD (Cavo B)

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	2
Tipo di codifica	B (Inverso)

Connessione 2

Cavo / linea

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

PROFIBUS [910]

Disegno quotato



Peso della linea 90 kg/km UL AWM Style 21198 (80 °C / 300 V) Numero di poli 2 Schermato si Tipo di cavo PROFIBUS [910] Struttura conduttore 1x2xAWG24/19 Struttura conduttore 24 Sezione del conduttore 2x 0,25 mm² (Linea del segnale) Diametro filo con guaina isolante 2,55 mm ±0,07 mm Diametro esterno conduttore 7,80 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore lilla rossastro RAL 4001 Materiale conduttore PP Materiale, isolamento fili Foam-Skin PP Conduttore singolo, colore rosso, verde		
Numero di poli 2 Schermato sì Tipo di cavo PROFIBUS [910] Struttura conduttore 1x2xAWG24/19 Struttura conduttore segnale linea 19x 0,13 mm Linea segnale AWG 24 Sezione del conduttore 2x 0,25 mm² (Linea del segnale) Diametro filo con guaina isolante 2,55 mm ±0,07 mm Diametro esterno conduttore 7,80 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore lilla rossastro RAL 4001 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Riempitore materiale PP Materiale, isolamento fili Foam-Skin PP	Peso della linea	90 kg/km
Schermato Si Si PROFIBUS [910] Struttura conduttore Struttura conduttore Struttura conduttore segnale linea 19x 0,13 mm Linea segnale AWG Sezione del conduttore 2x 0,25 mm² (Linea del segnale) Diametro filo con guaina isolante 2,55 mm ±0,07 mm Diametro esterno conduttore 7,80 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore lilla rossastro RAL 4001 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Riempitore materiale PP Materiale, isolamento fili Foam-Skin PP	UL AWM Style	21198 (80 °C / 300 V)
Tipo di cavo PROFIBUS [910] Struttura conduttore 1x2xAWG24/19 Struttura conduttore segnale linea 19x 0,13 mm Linea segnale AWG 24 Sezione del conduttore 2x 0,25 mm² (Linea del segnale) Diametro filo con guaina isolante 2,55 mm ±0,07 mm Diametro esterno conduttore 7,80 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore Iilla rossastro RAL 4001 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Riempitore materiale PP Materiale, isolamento fili Foam-Skin PP	Numero di poli	2
Struttura conduttore 1x2xAWG24/19 Struttura conduttore segnale linea 19x 0,13 mm Linea segnale AWG 24 Sezione del conduttore 2x 0,25 mm² (Linea del segnale) Diametro filo con guaina isolante 2,55 mm ±0,07 mm Diametro esterno conduttore 7,80 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore lilla rossastro RAL 4001 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Riempitore materiale PP Materiale, isolamento fili Foam-Skin PP	Schermato	sì
Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore 2x 0,25 mm² (Linea del segnale) Diametro filo con guaina isolante 2,55 mm ±0,07 mm Diametro esterno conduttore 7,80 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore lilla rossastro RAL 4001 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Riempitore materiale PP Materiale, isolamento fili Foam-Skin PP	Tipo di cavo	PROFIBUS [910]
Linea segnale AWG Sezione del conduttore 2x 0,25 mm² (Linea del segnale) Diametro filo con guaina isolante 2,55 mm ±0,07 mm Diametro esterno conduttore 7,80 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore Iilla rossastro RAL 4001 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Riempitore materiale PP Materiale, isolamento fili Foam-Skin PP	Struttura conduttore	1x2xAWG24/19
Sezione del conduttore 2x 0,25 mm² (Linea del segnale) Diametro filo con guaina isolante 2,55 mm ±0,07 mm Diametro esterno conduttore 7,80 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore lilla rossastro RAL 4001 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Riempitore materiale PP Materiale, isolamento fili Foam-Skin PP	Struttura conduttore segnale linea	19x 0,13 mm
Diametro filo con guaina isolante 2,55 mm ±0,07 mm 7,80 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore Iilla rossastro RAL 4001 Materiale conduttore Riempitore materiale PP Materiale, isolamento fili Foam-Skin PP	Linea segnale AWG	24
Diametro esterno conduttore 7,80 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore lilla rossastro RAL 4001 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Riempitore materiale PP Materiale, isolamento fili Foam-Skin PP	Sezione del conduttore	2x 0,25 mm² (Linea del segnale)
Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Billa rossastro RAL 4001 Materiale conduttore Filo Cu stagnato PP Materiale, isolamento fili Foam-Skin PP	Diametro filo con guaina isolante	2,55 mm ±0,07 mm
Guaina esterna, colore lilla rossastro RAL 4001 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Riempitore materiale PP Materiale, isolamento fili Foam-Skin PP	Diametro esterno conduttore	7,80 mm ±0,2 mm
Materiale conduttoreFilo Cu stagnatoRiempitore materialePPMateriale, isolamento filiFoam-Skin PP	Guaina esterna, materiale	PUR
Riempitore materiale PP Materiale, isolamento fili Foam-Skin PP	Guaina esterna, colore	lilla rossastro RAL 4001
Materiale, isolamento fili Foam-Skin PP	Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
	Riempitore materiale	PP
Conduttore singolo, colore rosso, verde	Materiale, isolamento fili	Foam-Skin PP
	Conduttore singolo, colore	rosso, verde



1507269

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507269

Cordatura intera	2 conduttori con 2 riempitori verso l'anima	
Copertura schermata ottica	85 %	
Resistenza del conduttore max.	≤ 78,6 Ω/km	
Resistenza di isolamento	≥ 5 GΩ*km	
Impedenza caratteristica	150 Ω ±10 % (3 MHz 20 MHz)	
Capacità linea	nom. 30 pF/m	
Tensione nominale cavi	300 V	
Tensione di prova filo/filo	1500 V (50 Hz, 1 min.)	
Tensione di prova filo/schermatura	1500,00 V (50 Hz, 1 min.)	
Raggio di piegatura minimo, fisso	40 mm	
Raggio di piegatura minimo, mobile	65 mm	
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 65 mm, Corsa di posizionamento: 4,5 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 3 m/s², Temperatura di utilizzo: -20 °C 60 °C	
	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 80 mm, Corsa di posizionamento: 4,5 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 3 m/s², Temperatura di utilizzo: -20 °C 60 °C	
Attenuazione schermatura	≤ 0,049 dB/m (con 16 MHz)	
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815	
	a norma IEC 60754-1	
Resistenza alla fiamma	UL 1581, sezione 1060 e UL 2556, sezione 9.3 (FT1)	
	UL 1581, sezione 1100 e UL 2556, sezione 9.1 (HFT/FT2)	
	IEC 60332-1-2	
Altra resistenza	non aderente	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)	
	-30 °C 70 °C (Cavi, posa mobile)	
	-20 °C 60 °C (con installazione)	
	-20 °C 60 °C (Cavo, inserto catene portacavi)	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65	
	IP67	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)	

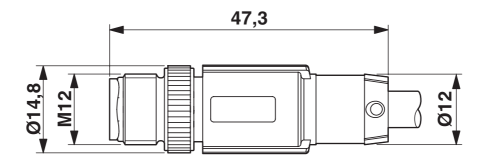


1507269

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507269

Disegni

Disegno quotato

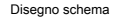


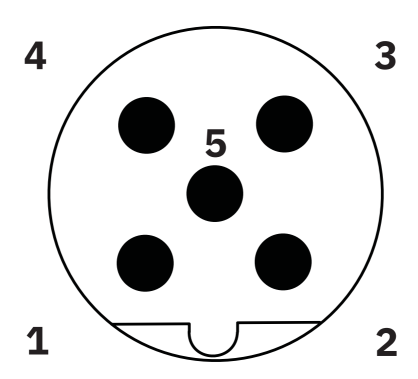
Connettore M12 x 1, diritto, schermato



1507269

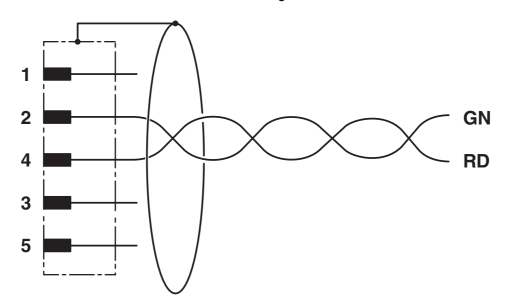
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507269





Pinning connettore M12, 5 poli, codifica B, lato maschio

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1507269

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507269

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507269

F	П	F	
	ш		
E	П		
	ш		

EAC-RoHS

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

UL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		300 V	4 A	-	-

•	CUL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	4 A	-	-



1507269

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507269

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060307	
	ECLASS-13.0	27060307	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1507269

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507269

Environmental product compliance

EU RoHS Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS 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 5,981 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