

1419054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419054

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, CANopen®, DeviceNet™, 5-poli, PUR senza alogenati, grigio-argento RAL 7001, schermata, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, lunghezza cavo: 10 m, Connettore non schermato

Dati commerciali

Codice articolo	1419054	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF1CDD	
Codice prodotto	AF1CDD	
Pagina del catalogo	Pagina 431 (C-2-2019)	
GTIN	4046356542982	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	627,1 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	606 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	PL	



1419054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419054

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Applicazione	Standard
Tipo sensore	CANopen®
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	1
Codifica	A
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Interfacce

Sistema bus	CANopen®/DeviceNet™	
Tipo di segnale/categoria	CANopen®	
	DeviceNet™	

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

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ		
Materiale guarnizione	NBR		
Materiale impugnature TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente			
Materiale contatto CuSn			
Materiale superficie contatti Ni/Au			
Materiale inserto portacontatti	TPU GF		
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato		

Dati di collegamento

Piedinatura

Contatto colore (definizione del segnale) contatto (opzionale)	1 (Maschio) SR (Schermatura) 1 (femmina)
	2 (Maschio) RD (V+) 2 (femmina)
	3 (Maschio) BK (V-) 3 (femmina)
	4 (Maschio) WH (CAN_H) 4 (femmina)



1419054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419054

5 (Maschio) BU (CAN_L) 5 (femmina)		
onnettori		
Connessione 1		
	Maschio diritto M12 SPEEDCON	
Tipo	5	
Numero di poli Tipo di bloccaggio	SPEEDCON	
Tipo di codifica Temperatura ambiente (esercizio)	A (Standard) -25 °C 90 °C	
	-23 0 30 0	
Connessione 2		
Tipo	Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON	
Numero di poli	5	
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON	
Tipo di codifica	A (Standard)	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C	
avo / linea		
Lunghezza cavo	10 m	
CANopen®/DeviceNet™, PUR, grigio [923]		
Peso della linea	90 kg/km	
UL AWM Style	21198 (80 °C / 300 V)	
Numero di poli	4	
Schermato	sì	
Tipo di cavo	CANopen®/DeviceNet™, PUR, grigio [923]	
Struttura conduttore	2xAWG24/19+2xAWG22/19	
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,13 mm	
Linea segnale AWG		
Struttura conduttore tensione di alimentazione	24	
Tensione di alimentazione AWG	19x 0,15 mm	
Sezione del conduttore	19x 0,15 mm	
Sezione del conduttore	19x 0,15 mm 22	
Sezione del conduttore	19x 0,15 mm 22 2x 0,25 mm² (Linea dati)	
Sezione del conduttore Diametro filo con guaina isolante	19x 0,15 mm 22 2x 0,25 mm² (Linea dati) 2x 0,34 mm² (Tensione di alimentazione)	
	19x 0,15 mm 22 2x 0,25 mm² (Linea dati) 2x 0,34 mm² (Tensione di alimentazione) 1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati)	



1419054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419054

Diametro esterno conduttore	6,70 mm ±0,3 mm		
Guaina esterna, materiale	PUR		
Guaina esterna, colore	grigio-argento RAL 7001		
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato		
Materiale, isolamento fili	PE espanso (Linea dati)		
	PE (Tensione di alimentazione)		
Conduttore singolo, colore	rosso-nero, blu-bianco		
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia		
Tipo di schermatura a coppie	Pellicola di alluminio rivestita in plastica, lato in alluminio esterno		
Cordatura intera	2 coppie intorno ad un conduttore flessibile applicato nel centro dell'anima		
Copertura schermata ottica	80 %		
Resistenza di isolamento	≥ 5 GΩ*km (Linea dati)		
	≥ 5 GΩ*km (Tensione di alimentazione)		
Resistenza del doppino	≤ 181,80 Ω/km (Linea dati)		
	≤ 114,80 Ω/km (Tensione di alimentazione)		
Impedenza caratteristica	120 Ω ±10 % (con 1 MHz)		
Capacità linea	nom. 40 nF/km (Linea dati)		
Tensione nominale cavi	≤ 300 V (Valore di punta, non per correnti forti)		
Tensione di prova filo/filo	2000 V (50 Hz, 1 min.)		
Tensione di prova filo/schermatura	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)		
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D		
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D		
Raggio di piegatura minimo, fisso	34 mm		
Raggio di piegatura minimo, mobile	67 mm		
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 70 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 4,5 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 3 m/s², Temperatura di utilizzo: ≤ 70 °C		
Attenuazione schermatura	≤ 22,9 dB/km (con 1 MHz)		
	≤ 16,4 dB/km (a 500 kHz)		
	≤ 9,5 dB/km (a 125 kHz)		
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815		
	a norma IEC 60754-1		
Resistenza alla fiamma	UL 1581, Sec. 1060 (FT-1)		
	IEC 60332-1		
Altra resistenza	non aderente		
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)		
	-20 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)		
	≤ 70 °C (Cavo, inserto catene portacavi)		

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65			
	IP67			



1419054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419054

Temperatura ambiente (esercizio)

-25 °C ... 90 °C (connettore / connecttore femmina)

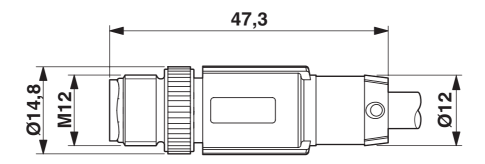


1419054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419054

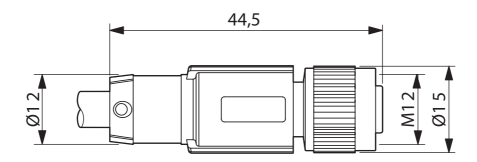
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato

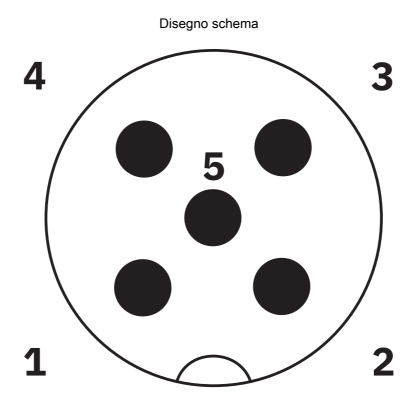


Connettore femmina M12 x 1, diritto

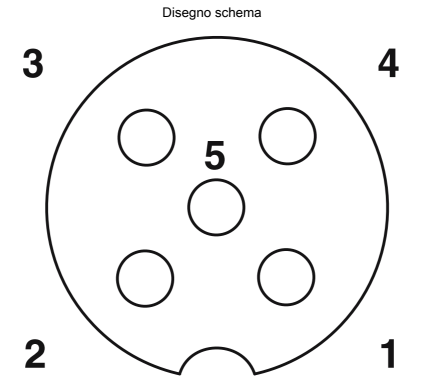


1419054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419054



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



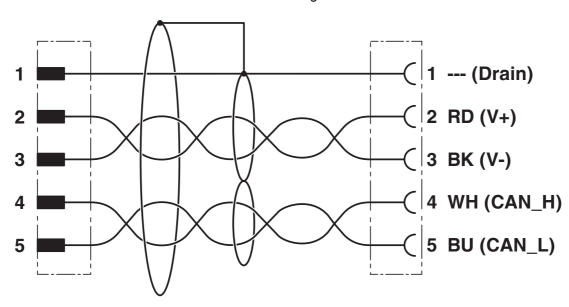
Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina



1419054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419054

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12



1419054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419054

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419054

®	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	4 A	-	-

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

EAC	EAC-RoHS
LIIL	ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1419054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419054

Classifiche

ECLASS

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



1419054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419054

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

6,194 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

CO2e kg