

1519354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519354

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, lilla rossastro RAL 4001, schermata, Maschio diritto M12, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 0,5 m

#### Dati commerciali

Codice articolo	1519354
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CKD
Codice prodotto	AF1CKD
GTIN	4017918938697
Peso per pezzo (confezione inclusa)	55,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	53,5 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1519354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519354

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato		
Tipo sensore	CANopen®		
Numero di poli	5		
Numero uscite cavi	1		
Schermato	sì		
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

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	-------

#### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
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

#### Connettori

#### Connessione 1



1519354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519354

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A (Standard)
onnessione 2	
Esecuzione	estremità conduttore libera
o / linea	
Lunghezza cavo	0,5 m
ANopen®/DeviceNet™, PUR, viola [920]	
Disegno quotato	
UL AWM Style	21198 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	CANopen®/DeviceNet™, PUR, viola [920]
Struttura conduttore	2xAWG24/19+2xAWG22/19
Linea segnale AWG	24
Tensione di alimentazione AWG	22
Sezione del conduttore	2x 0,25 mm² (Linea dati)
	2x 0,34 mm² (Tensione di alimentazione)
	1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati)
Diametro filo con guaina isolante	1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati)
Diametro filo con guaina isolante	1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati) 1,95 mm ±0,05 mm (Linea dati)
Diametro filo con guaina isolante  Diametro esterno conduttore	1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati)
	1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati)  1,95 mm ±0,05 mm (Linea dati)  1,4 mm ±0,05 mm (Tensione di alimentazione)
Diametro esterno conduttore	1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati)  1,95 mm ±0,05 mm (Linea dati)  1,4 mm ±0,05 mm (Tensione di alimentazione)  6,70 mm ±0,3 mm
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale	1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati)  1,95 mm ±0,05 mm (Linea dati)  1,4 mm ±0,05 mm (Tensione di alimentazione)  6,70 mm ±0,3 mm  PUR
Diametro esterno conduttore  Guaina esterna, materiale  Guaina esterna, colore	1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati)  1,95 mm ±0,05 mm (Linea dati)  1,4 mm ±0,05 mm (Tensione di alimentazione)  6,70 mm ±0,3 mm  PUR  lilla rossastro RAL 4001
Diametro esterno conduttore  Guaina esterna, materiale  Guaina esterna, colore  Materiale conduttore	1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati)  1,95 mm ±0,05 mm (Linea dati)  1,4 mm ±0,05 mm (Tensione di alimentazione)  6,70 mm ±0,3 mm  PUR  lilla rossastro RAL 4001  Filo Cu stagnato
Diametro esterno conduttore  Guaina esterna, materiale  Guaina esterna, colore  Materiale conduttore  Materiale, isolamento fili	1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati)  1,95 mm ±0,05 mm (Linea dati)  1,4 mm ±0,05 mm (Tensione di alimentazione)  6,70 mm ±0,3 mm  PUR  lilla rossastro RAL 4001  Filo Cu stagnato  PE espanso (Linea dati)  PE (Tensione di alimentazione)
Diametro esterno conduttore  Guaina esterna, materiale  Guaina esterna, colore  Materiale conduttore	1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati)  1,95 mm ±0,05 mm (Linea dati)  1,4 mm ±0,05 mm (Tensione di alimentazione)  6,70 mm ±0,3 mm  PUR  lilla rossastro RAL 4001  Filo Cu stagnato  PE espanso (Linea dati)
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore	1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati)  1,95 mm ±0,05 mm (Linea dati)  1,4 mm ±0,05 mm (Tensione di alimentazione)  6,70 mm ±0,3 mm  PUR  lilla rossastro RAL 4001  Filo Cu stagnato  PE espanso (Linea dati)  PE (Tensione di alimentazione)  rosso-nero, blu-bianco  2 conduttori a coppia
Diametro esterno conduttore  Guaina esterna, materiale  Guaina esterna, colore  Materiale conduttore  Materiale, isolamento fili  Conduttore singolo, colore  Cordatura a coppie	1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati)  1,95 mm ±0,05 mm (Linea dati)  1,4 mm ±0,05 mm (Tensione di alimentazione)  6,70 mm ±0,3 mm  PUR  lilla rossastro RAL 4001  Filo Cu stagnato  PE espanso (Linea dati)  PE (Tensione di alimentazione)  rosso-nero, blu-bianco  2 conduttori a coppia  2 coppie intorno ad un conduttore flessibile applicato nel centro
Diametro esterno conduttore  Guaina esterna, materiale  Guaina esterna, colore  Materiale conduttore  Materiale, isolamento fili  Conduttore singolo, colore  Cordatura a coppie  Cordatura intera	1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati)  1,95 mm ±0,05 mm (Linea dati)  1,4 mm ±0,05 mm (Tensione di alimentazione)  6,70 mm ±0,3 mm  PUR  lilla rossastro RAL 4001  Filo Cu stagnato  PE espanso (Linea dati)  PE (Tensione di alimentazione)  rosso-nero, blu-bianco  2 conduttori a coppia  2 coppie intorno ad un conduttore flessibile applicato nel centro dell'anima
Diametro esterno conduttore  Guaina esterna, materiale  Guaina esterna, colore  Materiale conduttore  Materiale, isolamento fili  Conduttore singolo, colore  Cordatura a coppie  Cordatura intera  Copertura schermata ottica	1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati)  1,95 mm ±0,05 mm (Linea dati)  1,4 mm ±0,05 mm (Tensione di alimentazione)  6,70 mm ±0,3 mm  PUR  lilla rossastro RAL 4001  Filo Cu stagnato  PE espanso (Linea dati)  PE (Tensione di alimentazione)  rosso-nero, blu-bianco  2 conduttori a coppia  2 coppie intorno ad un conduttore flessibile applicato nel centro dell'anima  80 %



1519354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519354

Tanaiana naminala and	< 200 \ / (\/alana di munta mana mana ti fanti)
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	4 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	8 x D
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 70 mm, Raggio di piegatura: 15 x D, 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	≤ 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, 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
	A norma ISO 6722-1 5.22 (UN ECE R 118.01)
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
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)
	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-20 °C 75 °C (Cavi, posa mobile)

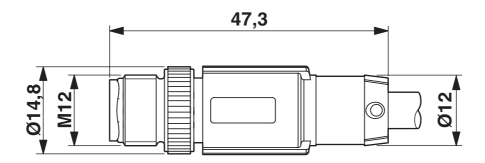


1519354

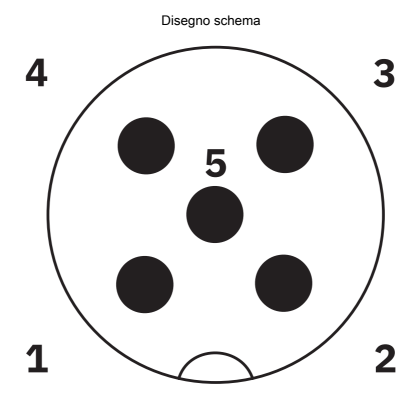
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519354

## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato



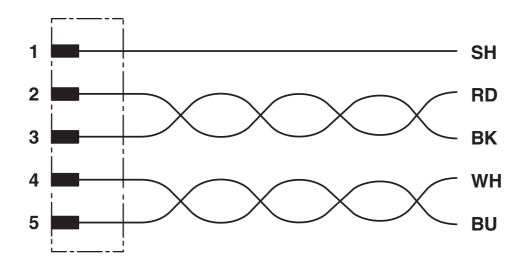
Pinning connettore M12, 5 poli, codifica A, lato maschio



1519354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519354

#### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1519354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519354

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519354



#### **EAC-RoHS**

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



1519354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519354

## Classifiche

#### **ECLASS**

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

1 apr 2025, 17:10 Pagina 8 (9)



1519354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519354

#### 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 0,408 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