

1410474

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410474

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, FRNC senza alogenati, nero, schermata, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 2 m, per applicazioni outdoor , con zigrinatura in acciaio inox

## I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Estrema robustezza: resistente a lubrificanti, raggi UV e ozono, resiste a temperature da -40 °C ... +105 °C
- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati

## Dati commerciali

Codice articolo	1410474
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CKD
Codice prodotto	AF1CKD
Pagina del catalogo	Pagina 187 (NTK-2014)
GTIN	4046356899406
Peso per pezzo (confezione inclusa)	163,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	149,5 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1410474

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410474

## Dati tecnici

## Caratteristiche articolo

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

## Caratteristiche di isolamento

O d	^
Grado d'inquinamento	

## 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
Mezzo trasmissivo	Rame

## Caratteristiche meccaniche

I lati	meccar	11/	^
Dau	IIIeccai	ш	J

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

## Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FPM
Materiale impugnature	PP
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PP
Materiale connessione a vite	Acciaio inossidabile

## Dati di collegamento



1410474

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410474

### Piedinatura

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

## Connettori

### Connessione 1

Esecuzione	estremità conduttore libera

### Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A (Standard)

## Cavo / linea

## CANopen®/DeviceNet™ uso all'aperto, FRNC, nero [92X]

Disegno quotato



Peso della linea	70 kg/km
UL AWM Style	21281 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	CANopen®/DeviceNet™ uso all'aperto, FRNC, nero [92X]
Struttura conduttore	2xAWG24/19+2xAWG22/19
Runtime	4,46 ns/m
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,13 mm
Linea segnale AWG	24
Struttura conduttore tensione di alimentazione	19x 0,16 mm
Tensione di alimentazione AWG	22
Sezione del conduttore	2x 0,25 mm² (Segnale)
	2x 0,34 mm² (Power)
	1x 0,38 mm² (Conduttori flessibili applicati)
Diametro filo con guaina isolante	1,9 mm (Segnale)
	1,4 mm (Power)



1410474

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410474

Diametro esterno conduttore	6,90 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	FRNC
Guaina esterna, colore	nero
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PE
Conduttore singolo, colore	rosso-nero, blu-bianco
plamento spessore parete	0,60 mm (Segnale)
	0,30 mm (Power)
Guaina esterna spessore parete	1,15 mm
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Tipo di schermatura a coppie	Pellicola rivestita in alluminio
Cordatura intera	2 coppie intorno ad un conduttore flessibile applicato nel centro dell'anima
Copertura schermata ottica	70 %
Resistenza del conduttore max.	90 Ω/km (Segnale)
	55 Ω/km (Power)
Resistenza di isolamento	≥ 200 MΩ*km (a 20 °C)
Impedenza caratteristica	120 $\Omega$ ±12 $\Omega$ (f = 1 MHz)
Capacità	39,8 nF (con 1 kHz, filo/filo)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
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	35 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	69 mm
Assenza di alogeni	sì
Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-3-25 (Cat. D)
Resistenza all'olio	sì
Altra resistenza	resistente ai raggi UV
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C
Temperatura ambiente (posa)	-40 °C 105 °C

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K
emperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (connettore / connecttore femmina)
	-40 °C 85 °C (in caso di rapidi cambi di temperatura (secondo IEC 60512-11-4))

Normative e prescrizioni



1410474

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410474

### M12

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

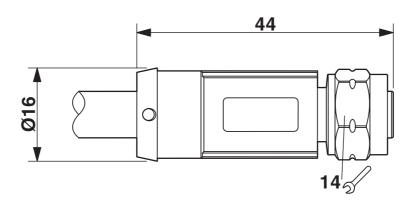


1410474

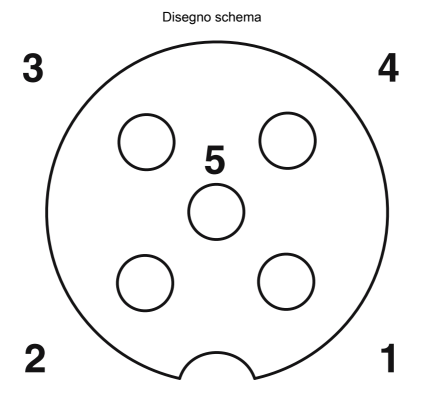
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410474

## Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto



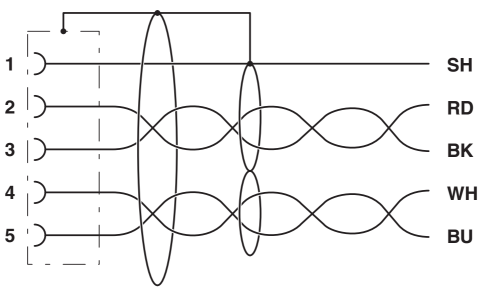
Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina



1410474

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410474

## Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1410474

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410474

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410474



### **EAC-RoHS**

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



1410474

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410474

## Classifiche

## **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060307			
	ECLASS-13.0	27060307			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001855			
	21111 0.0	20001000			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26121600			



1410474

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410474

## 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 4,403 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