

1419048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419048

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 angolato M12 SPEEDCON, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 20 m, Connettore non schermato

Dati commerciali

| Codice articolo | 1419048 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 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 | 4046356542920 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1.201,8 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1.201,8 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | PL |



1419048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419048

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) | |
|--|--------------------------------|--|
| | 2 (Maschio) RD (V+) | |
| | 3 (Maschio) BK (V-) | |
| | 4 (Maschio) WH (CAN_H) | |



1419048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419048

| | 5 (Maschio) BU (CAN_L) |
|--------------------|-------------------------------|
| 0 | |
| Connettori | |
| Connessione 1 | |
| Tipo | Maschio angolato M12 SPEEDCON |
| Numero di poli | 5 |
| Tipo di bloccaggio | SPEEDCON |
| Tipo di codifica | A (Standard) |
| Connessione 2 | |
| Esecuzione | estremità conduttore libera |
| Cavo / linea | |
| Lunghezza cavo | 20 m |

CANopen®/DeviceNet™, PUR, grigio [923]

Disegno quotato



| 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 | 24 | |
| Struttura conduttore tensione di alimentazione | 19x 0,15 mm | |
| 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 | 1,95 mm ±0,05 mm (Linea dati) | |
| | 1,4 mm ±0,05 mm (Tensione di alimentazione) | |
| 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) | |



1419048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419048

| | 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 estern | |
| 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

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

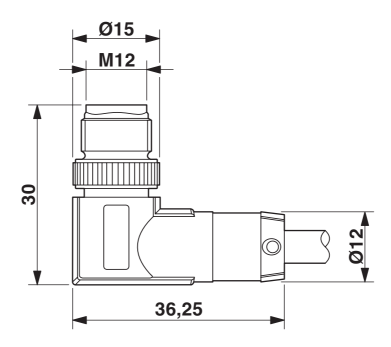


1419048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419048

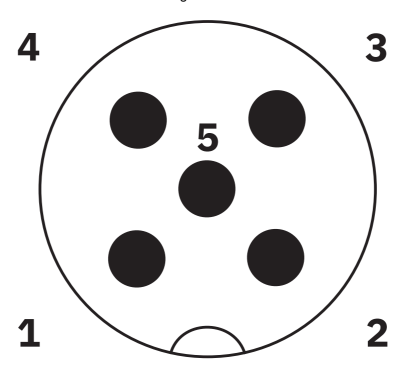
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno schema

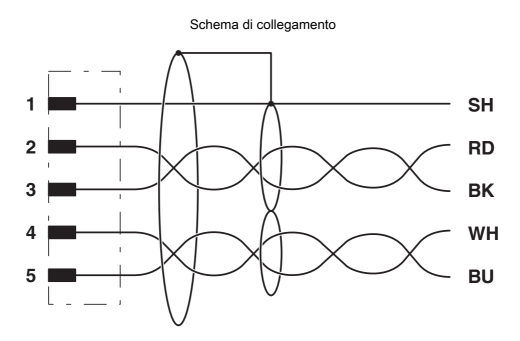


Pinning connettore M12, 5 poli, codifica A, lato maschio



1419048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419048



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1419048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419048

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419048

| <u> </u> | UL Listed ID omologazione: FILE E 22 | 1474 | | | |
|----------|--------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm² |
| | | 125 V | 4 A | - | - |

| • | cUL Listed ID omologazione: FILE E 2 | 221474 | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 125 V | 4 A | - | - |

| EAC | EAC-RoHS ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387 |
|-----|---|
| | ID UITUIUgaziutie. NU D-DE. (TD33. B. 0030) |



1419048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419048

Classifiche

ECLASS

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



1419048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419048

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 | 12,07 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