

1518245

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518245

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, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, lunghezza cavo: 15 m

Dati commerciali

| Codice articolo | 1518245 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF1CKD |
| Codice prodotto | AF1CKD |
| Pagina del catalogo | Pagina 433 (C-2-2017) |
| GTIN | 4017918968366 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 873,5 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 860 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | PL |



1518245

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518245

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Cavo dati confezionato |
|--------------------|------------------------|
| Applicazione | Standard |
| 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 _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 (femmina) SR (Schermatura) |
|--|--------------------------------|
| | 2 (femmina) RD (V+) |



1518245

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518245

| 3 (femmina) BK (V-) |
|--------------------------|
| 4 (femmina) WH (CAN_H) |
| 5 (femmina) BU (CAN_L) |
| |

Connettori

Connessione 1

| Tipo | estremità conduttore libera |
|---------------|-----------------------------|
| Connessione 2 | |
| Esecuzione | estremità conduttore libera |

Cavo / linea

| Lunghezza cavo 15 m |
|---------------------|
|---------------------|

CANopen®/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 | 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 | lilla rossastro RAL 4001 |
| 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 |
| Cordatura intera | 2 coppie intorno ad un conduttore flessibile applicato nel centro dell'anima |



1518245

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518245

| Copertura schermata ottica | 80 % |
|---|--|
| esistenza di isolamento | ≥ 5 GΩ*km (Linea dati) |
| | ≥ 5 GΩ*km (Tensione di alimentazione) |
| Impedenza caratteristica | 120 Ω ±10 % (con 1 MHz) |
| 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) |
| ssenza 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) |
| emperatura 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 |

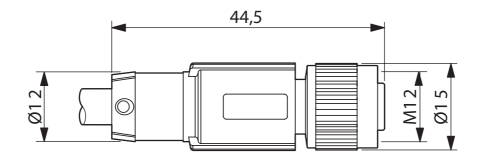


1518245

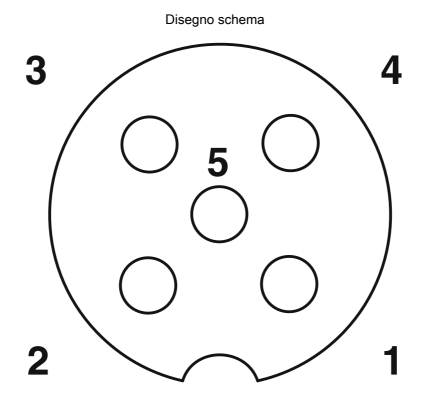
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518245

Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto, schermato

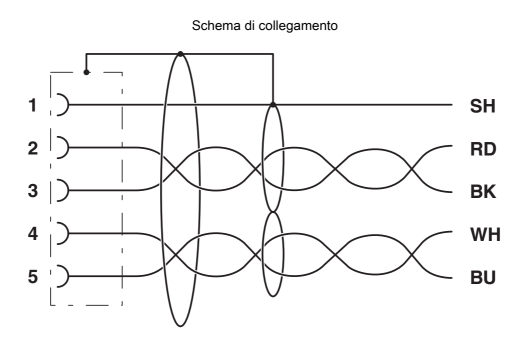


Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina



1518245

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518245



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1518245

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518245

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518245

| <u>®</u> | UL Listed ID omologazione: FILE E 221474 | | | | |
|----------|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 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 D omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387 |
|-----|---|
| | |



1518245

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518245

Classifiche

ECLASS

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



1518245

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518245

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 | 3,404 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