

1538270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1538270

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 sensore/attuatore, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio angolato M12 SPEEDCON, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, lunghezza cavo: 10 m

Dati commerciali

| Codice articolo | 1538270 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF1CCA |
| Codice prodotto | AF1CCA |
| GTIN | 4046356075206 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 264,9 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 278,1 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | PL |



1538270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1538270

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Cavo sensore/attuatore |
|-------------------------------|------------------------|
| Numero di poli | 4 |
| Numero uscite cavi | 1 |
| Schermato | no |
| Codifica | A |
| Caratteristiche di isolamento | |
| Categoria di sovratensione | II |
| Grado d'inquinamento | 3 |

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 |

Caratteristiche elettriche

| Resistenza di isolamento | ≥ 100 MΩ |
|----------------------------------|----------|
| Tensione nominale U _N | 250 V AC |
| | 250 V DC |
| Corrente nominale I _N | 4 A |

Segnalazione

| Segnalazione stato | no |
|----------------------------------|----|
| Indicazione di stato disponibile | no |

Dati di collegamento

Connessione conduttori

| Coppia di serraggio | 0,4 Nm |
|---------------------|--------|

Connettori

Connessione 1

| Tipo | Maschio angolato M12 SPEEDCON |
|--------------------|-------------------------------|
| Numero di poli | 4 |
| Tipo di bloccaggio | SPEEDCON |
| Tipo di codifica | A |

Connessione 2



1538270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1538270

| Tipo | Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON |
|--------------------|---|
| Numero di poli | 4 |
| Tipo di bloccaggio | SPEEDCON |
| Tipo di codifica | A |

Cavo / linea

| Lunghezza cavo | 10 m |
|----------------|------|
| | |

PUR senza alogenati nero [PUR]

Disegno quotato



| Peso della linea | 30 kg/km |
|---|--|
| UL AWM Style | 20549 / 10493 (80 °C / 300 V) |
| Numero di poli | 4 |
| Schermato | no |
| Tipo di cavo | PUR senza alogenati nero [PUR] |
| Struttura conduttore segnale linea | 42x 0,10 mm |
| Linea segnale AWG | 22 |
| Sezione del conduttore | 4x 0,34 mm² (Linea del segnale) |
| Diametro filo con guaina isolante | 1,27 mm ±0,02 mm |
| Diametro esterno conduttore | 4,20 mm ±0,15 mm |
| Guaina esterna, materiale | PUR |
| Guaina esterna, colore | grigio-nero RAL 7021 |
| Materiale conduttore | Filo Cu nudo |
| Materiale, isolamento fili | PP |
| Conduttore singolo, colore | marrone, bianco, blu, nero |
| Isolamento spessore parete | ≥ 0,21 mm |
| Guaina esterna spessore parete | ca. 0,50 mm |
| Cordatura intera | 4 fili twistati longitudinalmente |
| Resistenza del conduttore max. | ≤ 58 Ω/km |
| Resistenza di isolamento | ≥ 1 GΩ*km |
| Tensione nominale cavi | ≤ 300 V |
| Tensione di prova | ≥ 3000 V |
| Raggio di piegatura minima, fisso | 5 x D |
| Raggio di piegatura minima, flessibile | 10 x D |
| Raggio di piegatura minimo, fisso | 21 mm |
| Raggio di piegatura minimo, mobile | 42 mm |
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 42 |



1538270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1538270

| | mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s² |
|--|---|
| Capacità di carico dinamico (torsione) | Torsione: ±180 °/m, Cicli di torsione: ≥2000000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min. |
| Assenza di alogeni | secondo DIN VDE 0472 Parte 815 |
| | a norma DIN EN 50267-2-1 |
| Resistenza alla fiamma | secondo UL 758/1581 FT2 |
| | DIN EN 60332-2-2 (20 s) |
| Resistenza all'olio | a norma DIN EN 60811-2-1 |
| Altra resistenza | Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi |
| | Resistenza all'idrolisi e ai microbi |
| | resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A) |
| | non aderente |
| | resistente all'abrasione |
| Caratteristiche particolari | per catena portacavi |
| | privo di silicone |
| | senza sostanze impregnate di vernice |
| | flessibile |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 80 °C (cavi, posa fissa) |
| | -25 °C 80 °C (Cavi, posa mobile) |

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) |
| | -5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile) |

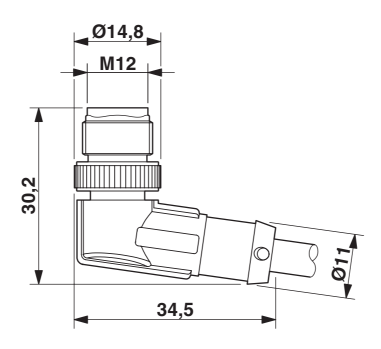


1538270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1538270

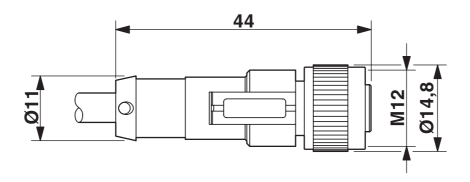
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno quotato



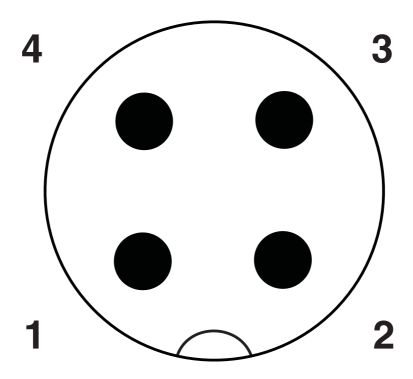
Connettore femmina M12 x 1, diritto



1538270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1538270

Disegno schema

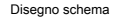


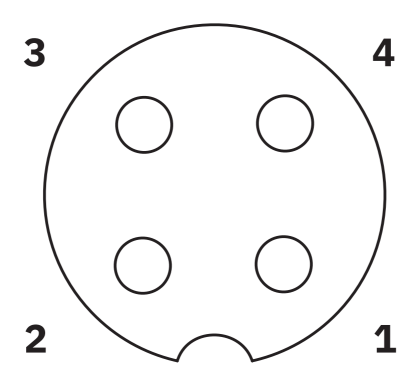
Pinning connettore M12, 4 poli, codifica A, lato maschio



1538270

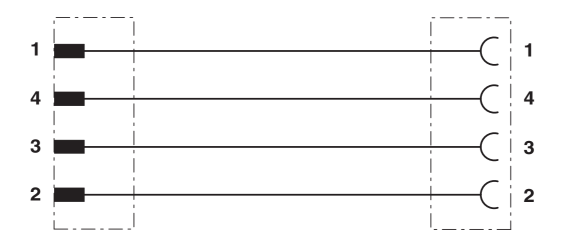
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1538270





Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica A, lato femmina

Schema di collegamento





1538270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1538270

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1538270

| <u> </u> | UL Listed ID omologazione: FILE E 221474 | | | | |
|----------|--|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm² |
| | | 300 V | 4 A | - | - |

| • | cUL Listed ID omologazione: FILE E 2 | 221474 | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 300 V | 4 A | - | - |

| EAC | EAC-RoHS ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387 |
|-----|---|
| | ID UITUIUgaziutie. NU D-DE. (TD33. B. 10030) |



1538270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1538270

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 27060311 |
|--------|-------------|----------|
| | ECLASS-13.0 | 27060311 |
| ETIM | | |
| | | F0004055 |
| | ETIM 9.0 | EC001855 |
| UNSPSC | | |
| | UNSPSC 21.0 | 26121600 |



1538270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1538270

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% | |

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