

1424914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424914

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, 3-poli, PVC, giallo, Maschio diritto M12, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 10 m

Dati commerciali

| Codice articolo | 1424914 |
|-------------------------------------|---|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | AF1IFA |
| Codice prodotto | AF1IFA |
| GTIN | 4055626401867 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 22,22 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 22,22 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | US |



1424914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424914

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Cavo sensore/attuatore |
|-------------------------------|------------------------|
| Applicazione | Standard, cavi US |
| Numero di poli | 3 |
| 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 |
| Guaina esterna, materiale | PVC |

Caratteristiche elettriche

| Resistenza di isolamento | ≥ 10 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 (Connettore M12) |
|---------------------|-------------------------|
|---------------------|-------------------------|

Connettori

Connessione 1

| Tipo | Maschio diritto M12 |
|------------------|---------------------|
| Tipo di codifica | A |

Connessione 2



1424914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424914

Condizioni ambientali

Grado di protezione

| Tipo | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| o / linea | |
| Lunghezza cavo | 10 m |
| C AWG 18 giallo 105 °C [547] | |
| Disegno quotato | |
| | |
| UL AWM Style | 2517 (105 °C / 300 V) |
| Numero di poli | 3 |
| Schermato | no |
| Tipo di cavo | PVC AWG 18 giallo 105 °C [547] |
| Struttura conduttore segnale linea | 41x 0,16 mm |
| Linea segnale AWG | 18 |
| Diametro filo con guaina isolante | 1,7 mm ±0,03 mm |
| Diametro esterno conduttore | 5,70 mm ±0,2 mm |
| Guaina esterna, materiale | PVC |
| Guaina esterna, colore | giallo |
| Materiale conduttore | Filo Cu stagnato |
| Materiale, isolamento fili | PVC |
| Conduttore singolo, colore | marrone, blu, nero |
| Cordatura intera | 3 fili twistati longitudinalmente |
| Tensione nominale cavi | 300 V |
| Raggio di piegatura minima, fisso | 8 x D |
| Raggio di piegatura minimo, fisso | 46 mm |
| Resistenza alla fiamma | FT4 |
| Caratteristiche particolari | C(UL) CMX OUTDOOR-CMG 105 °C |
| | UL ITC/PLTC 105 °C |
| | CSA AWM I/II A/B FT4 105 °C / 300 V |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa) |

IP67 IP68 Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C ... 90 °C (connettore / connecttore femmina)

IP65



1424914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424914

Normative e prescrizioni

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

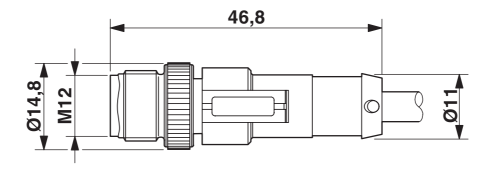


1424914

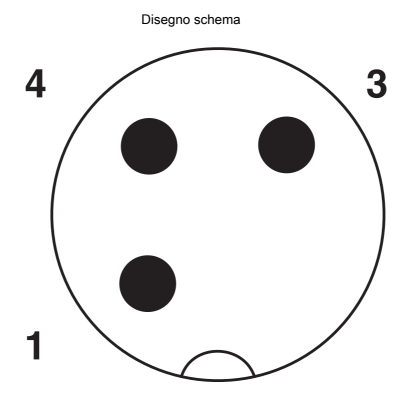
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424914

Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato



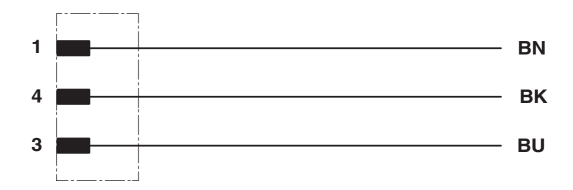
Pinning connettore M12, 3 poli, codifica A, lato maschio



1424914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424914

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1424914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424914

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424914

| ® | UL Listed ID omologazione: FILE E 22 | 1474 | | | |
|----------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm² |
| | | 300 V | 4 A | - | - |

| • <u>•</u> | cUL Listed ID omologazione: FILE E 2 | 21474 | | | |
|------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 300 V | 4 A | - | - |

|--|

cULus Listed



1424914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424914

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-11.0 | 27060311 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-12.0 | 27060311 | |
| | ECLASS-13.0 | 27060311 | |
| | | | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001855 | |
| UNSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 26121600 | |



1424914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424914

Environmental product compliance

| EU RoHS | |
|---|---|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |
| 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