

1415537

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415537

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, nero RAL 9005, Maschio angolato M12, codifica: A, su Connettore femmina diritto M8, codifica: A, lunghezza cavo: 3 m

### I vantaggi

• Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %

#### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 1415537       |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | AF1CBA        |
| Codice prodotto                     | AF1CBA        |
| GTIN                                | 4055626049212 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 88,3 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 76,56 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85444290      |
| Paese di origine                    | DE            |



1415537

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415537

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto              | Cavo sensore/attuatore |
|-------------------------------|------------------------|
| Applicazione                  | Standard               |
| 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                  |

#### 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      |

#### Caratteristiche meccaniche

| n      |        |     |
|--------|--------|-----|
| I )atı | meccan | ורו |
| Duu    | meddan |     |

#### Segnalazione

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

### Connettori

#### Connessione 1

| Tipo             | Maschio angolato M12 |
|------------------|----------------------|
| Numero di poli   | 3                    |
| Tipo di codifica | A                    |

#### Connessione 2



1415537

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415537

| Tipo             | Connettore femmina diritto M8 |
|------------------|-------------------------------|
| Numero di poli   | 3                             |
| Tipo di codifica | A                             |

#### Cavo / linea

| Lunghezza cavo | 3 m |
|----------------|-----|
|----------------|-----|

### PVC nero [PVC]

Disegno quotato



| Peso della linea                       | 40 kg/km                          |
|--|-----------------------------------|
| UL AWM Style                           | 2464 / 1729 (80 °C / 300 V)       |
| Numero di poli                         | 3                                 |
| Schermato                              | no                                |
| Tipo di cavo                           | PVC nero [PVC]                    |
| Struttura conduttore segnale linea     | 19x 0,15 mm                       |
| Linea segnale AWG                      | 22                                |
| Sezione del conduttore                 | 3x 0,34 mm² (Linea del segnale)   |
| Diametro filo con guaina isolante      | 1,26 mm ±0,05 mm                  |
| Diametro esterno conduttore            | 4,30 mm ±0,2 mm                   |
| Guaina esterna, materiale              | PVC                               |
| Guaina esterna, colore                 | nero RAL 9005                     |
| Materiale conduttore                   | Filo Cu nudo                      |
| Materiale, isolamento fili             | PVC                               |
| Conduttore singolo, colore             | marrone, blu, nero                |
| Isolamento spessore parete             | ≥ 0,23 mm (Isolamento fili)       |
| Guaina esterna spessore parete         | ≥ 0,76 mm                         |
| Cordatura intera                       | 3 fili twistati longitudinalmente |
| Resistenza del conduttore max.         | max. 57 Ω/km (a 20 °C)            |
| Resistenza di isolamento               | ≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)             |
| Tensione nominale cavi                 | ≤ 300 V                           |
| Tensione di prova                      | ≥ 2500 V                          |
| Raggio di piegatura minima, fisso      | 5 x D                             |
| Raggio di piegatura minima, flessibile | 10 x D                            |
| Raggio di piegatura minimo, fisso      | 22 mm                             |
| Raggio di piegatura minimo, mobile     | 43 mm                             |
| Resistenza alla fiamma                 | secondo UL-Style 2464             |
| Temperatura ambiente (esercizio)       | -25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)   |



1415537

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415537

|   | -10 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)                |
|---|---|
| ondizioni ambientali e della vita elettrica                   |   |
| Condizioni ambientali   |   |
| Grado di protezione   | IP65  |
|   | IP67  |
|   | IP68  |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina) | -25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina) |
| rmative e prescrizioni  |   |
| Definizione norma   | Connettore M12                                  |
| Norme/disposizioni  | IEC 61076-2-101                                 |
| Definizione norma   | Connettore M8                                   |
| Norme/disposizioni  | IEC 61076-2-104                                 |

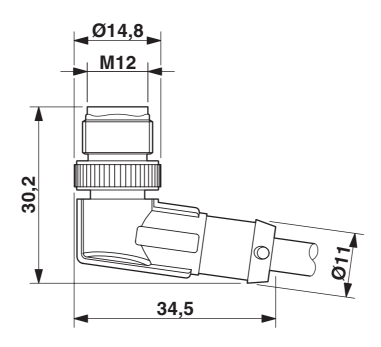


1415537

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415537

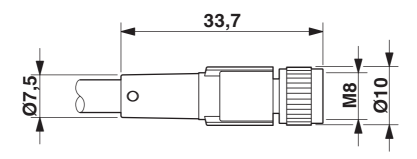
### Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno quotato

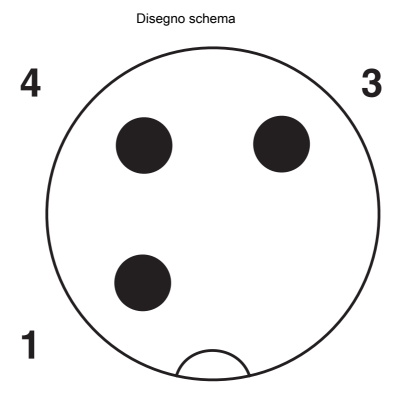


Connettore femmina M8 x 1, diritto



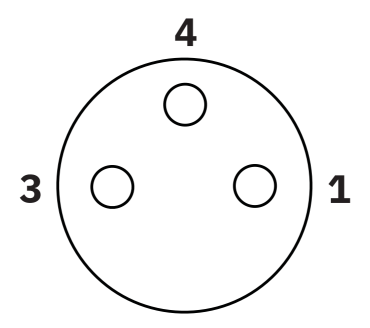
1415537

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415537



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

Disegno schema



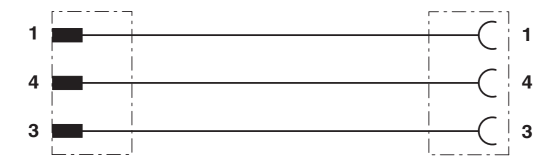
Pinning connettore femmina M8, 3 poli, vista lato femmina



1415537

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415537

### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12/connettori femmina M8



1415537

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415537

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415537

| UL Listed ID omologazione: FILI | UL Listed ID omologazione: FILE E 221474 |                                  |             |             |
|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------|-------------|
|                                 | Tensione nominale U <sub>N</sub>         | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm² |
| keine                           |  |                                  |             |             |
|                                 | 60 V                                     | 4 A                              | -           | -           |

| cUL Listed ID omologazione: F | FILE E 221474                    |                                  |             |                         |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|                               | Tensione nominale U <sub>N</sub> | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
| keine                         |                                  |                                  |             |                         |
|                               | 60 V                             | 4 A                              | -           | -                       |

| ERC | EAC-RoHS ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387 |
|-----|--|
|-----|--|



1415537

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415537

### Classifiche

#### **ECLASS**

|        | ECLASS-13.0 | 27060311 |
|--------|-------------|----------|
|        | ECLASS-15.0 | 27060311 |
| ΕΊ     | ГІМ         |          |
|        | ETIM 9.0    | EC001855 |
| UNSPSC |             |          |
|        | UNSPSC 21.0 | 26121600 |



1415537

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415537

### Environmental product compliance

| E | U | Ro | Н | S |
|---|---|----|---|---|
|   |   |    |   |   |

| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS   | Sì, Nessuna deroga  |
|---|---|
| China RoHS                                  |   |
| Offilia Notio                               |   |
| 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                                     | 0,85 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