

1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

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, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio angolato M12, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 10 m

### I vantaggi

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

### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 1694444   |
|-------------------------------------|---|
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | AF1CBA  |
| Codice prodotto                     | AF1CBA  |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 188 (C-2-2019)                                       |
| GTIN                                | 4017918178314   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 218,6 g   |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 218,6 g   |
| Numero tariffa doganale             | 85444290  |
| Paese di origine                    | DE  |



1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

### 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 $U_N$          | 250 V AC |
|                                  | 250 V DC |
| Corrente nominale I <sub>N</sub> | 4 A      |

#### Caratteristiche meccaniche

| Dati meccanici |  |  |
|----------------|--|--|
|                |  |  |

| Cicli di manovra | ≥ 100 |  |
|------------------|-------|--|
|                  |       |  |

### 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



1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

| Tipo  | Maschio angolato M12  |
|---|---|
| Numero di poli                                  | 3   |
| Tipo di codifica                                | A   |
| Connessione 2                                   |   |
| Tipo  | estremità conduttore libera   |
| avo / linea                                     |   |
| Lunghezza cavo                                  | 10 m  |
| DUD   |   |
| PUR senza alogenati nero [PUR]  Disegno quotato |   |
|   |   |
| Peso della linea                                | 23 kg/km  |
| UL AWM Style                                    | 20549   |
| Numero di poli                                  | 3   |
| 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                          | 3x 0,34 mm² (Linea del segnale)   |
| Diametro filo con guaina isolante               | 1,27 mm ±0,02 mm (Linea del segnale)  |
| Diametro esterno conduttore                     | 3,85 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, blu, nero  |
| Isolamento spessore parete                      | ≥ 0,21 mm (Isolamento fili)   |
|   | ca. 0,50 mm (Guaina esterna)  |
| Cordatura intera                                | 3 fili twistati longitudinalmente   |
| Resistenza del conduttore max.                  | max. 58 Ω/km (a 20 °C)  |
| Resistenza di isolamento                        | ≥ 100 GΩ*km (a 20 °C)   |
| Tensione nominale cavi                          | ≤ 300 V   |
| Tensione di prova                               | ≥ 3000 V  |
| Raggio di piegatura minimo, fisso               | 19 mm   |
| Raggio di piegatura minimo, mobile              | 38 mm   |
| Capacità di carico dinamica (flessione)         | Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 38 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 |
|   | , 55 / 5 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7  |



1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

|  | 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  |
| 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)                                  |
| Caratteristiche particolari            | per catena portacavi  |
|  | privo di silicone   |
|  | senza sostanze impregnate di vernice  |
| 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) |

### Normative e prescrizioni

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

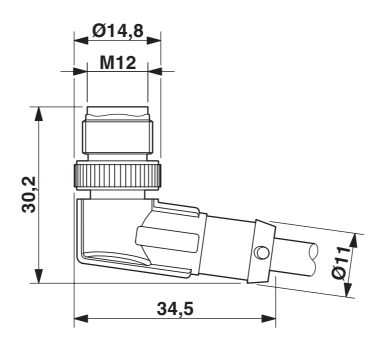


1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

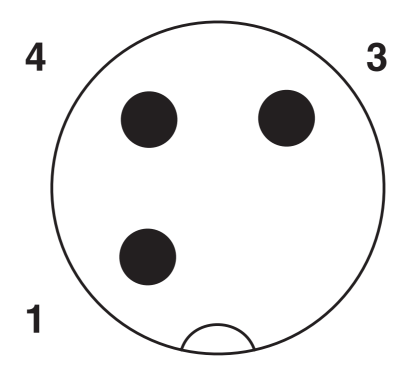
## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno schema



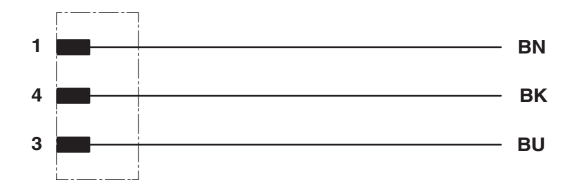
Pinning connettore M12, 3 poli, codifica A, lato maschio



1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

| <b>®</b> | UL Listed ID omologazione: FILE E 221474 |                         |                                  |             |             |
|----------|--|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
|          |  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm² |
|          |  | 300 V                   | 4 A                              | -           | -           |

| • | cUL Listed ID omologazione: FILE E 2 | 221474                  |                                  |             |                         |
|---|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|   |                                      | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
|   |                                      | 300 V                   | 4 A                              | -           | -                       |

| EAC | EAC-RoHS  ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387 |
|-----|---|
|     | ID UITUIUgaziutie. NU D-DE. (TD33. B. 100301    |



1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

## 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