

1384594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1384594

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 diritto M12 Push-Pull, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 1,5 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Risparmio di tempo grazie all'installazione con il bloccaggio rapido Push-Pull

Dati commerciali

| Codice articolo | 1384594 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF1CBC |
| Codice prodotto | AF1CBC |
| GTIN | 4063151759988 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 43,338 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 43,338 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | PL |



1384594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1384594

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

| Materiale | PK (Portacontatti spina) |
|--|--|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale guarnizione | FKM |
| Materiale impugnature | TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente |
| Materiale contatto | CuSn |
| Materiale superficie contatti | Ni/Au |
| Materiale connessione a vite | Ottone, nichelato |

Caratteristiche elettriche

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

Caratteristiche meccaniche

| U | atı | meccanici | |
|---|-----|-----------|--|
| | | | |

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

Segnalazione

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

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Connettori

Connessione 1



1384594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1384594

| Tipo | Maschio diritto M12 Push-Pull |
|--------------------|-------------------------------|
| Numero di poli | 3 |
| Tipo di bloccaggio | Push-Pull |
| Tipo di codifica | A |
| Connessione 2 | |

Connessione 2

| Tipo | estremità conduttore libera |
|------|-----------------------------|

Cavo / linea

| Lunghezza cavo | 1.5 m |
|----------------|---------|
| Langhezza oavo | 1,0 111 |

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 |



1384594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1384594

| | 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 |
| 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 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina) |

Normative e prescrizioni

| Definizione norma | M12-Push-Pull |
|--------------------|-----------------|
| Norme/disposizioni | IEC 61076-2-010 |

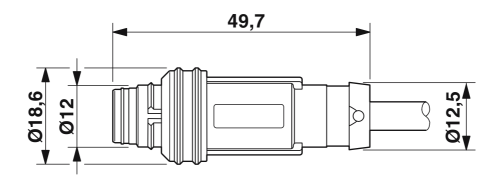


1384594

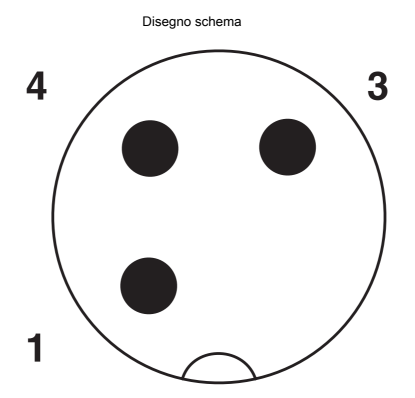
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1384594

Disegni

Disegno quotato



Spina M12 Push-Pull, diritto



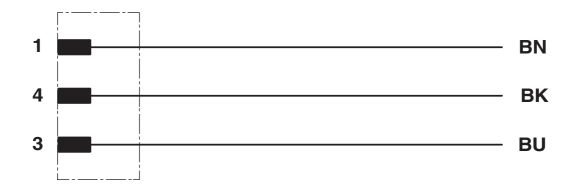
Pinning connettore M12, 3 poli, codifica A, lato maschio



1384594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1384594

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1384594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1384594

Classifiche

ECLASS

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



1384594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1384594

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