

1410759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410759

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, 2-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto Superseal Bloccaggio a clip, codifica: A, su Connettore femmina diritto Superseal Bloccaggio a clip, lunghezza cavo: 0,6 m

### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 1410759               |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | AF1DWA                |
| Codice prodotto                     | AF1DWA                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 247 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4046356924474         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 48 g                  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 48 g                  |
| Numero tariffa doganale             | 85444290              |
| Paese di origine                    | PL                    |



1410759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410759

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto   | Cavo sensore/attuatore |
|--------------------|------------------------|
| Applicazione       | Idraulica mobile       |
| Numero di poli     | 2                      |
| Numero uscite cavi | 1                      |
| Schermato          | no                     |
| Codifica           | A                      |

### Indicazioni materiale

| Classe di combustibilità a norma UL 94 | НВ                              |
|----------------------------------------|---------------------------------|
| Materiale guarnizione                  | Silicone                        |
| Materiale impugnature                  | TPU                             |
| Materiale contatto                     | CuZn (maschio)/PhCuSn (femmina) |
| Materiale superficie contatti          | nichelato                       |
| Materiale inserto portacontatti        | PA 6.6                          |
| Materiale connessione a vite           | non disponibile                 |

### Caratteristiche elettriche

| Resistenza di isolamento         | ≥ 100 MΩ |
|----------------------------------|----------|
| Tensione nominale $U_N$          | 24 V AC  |
|                                  | 24 V DC  |
| Corrente nominale I <sub>N</sub> | 8 A      |

### Segnalazione

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

#### Connettori

#### Connessione 1

| Tipo               | Maschio diritto Superseal Bloccaggio a clip |
|--------------------|---------------------------------------------|
| Numero di poli     | 2                                           |
| Tipo di bloccaggio | Bloccaggio a clip                           |
| Tipo di codifica   | A                                           |

#### Connessione 2

| Тіро               | Connettore femmina diritto Superseal Bloccaggio a clip |
|--------------------|--------------------------------------------------------|
| Numero di poli     | 2                                                      |
| Tipo di bloccaggio | Bloccaggio a clip                                      |

#### Cavo / linea

| Lunghezza cavo | 0,6 m |
|----------------|-------|



1410759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410759

| PUR senza alogenati nero [PUR]          |                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Disegno quotato                         |                                                                                                                                                            |
| Peso della linea                        | 33 kg/km                                                                                                                                                   |
| UL AWM Style                            | 20549 / 10493 (80 °C / 300 V)                                                                                                                              |
| Numero di poli                          | 2                                                                                                                                                          |
| Schermato                               | no                                                                                                                                                         |
| Tipo di cavo                            | PUR senza alogenati nero [PUR]                                                                                                                             |
| Struttura conduttore segnale linea      | 42x 0,15 mm                                                                                                                                                |
| Linea segnale AWG                       | 18                                                                                                                                                         |
| Sezione del conduttore                  | 2x 0,75 mm² (Linea del segnale)                                                                                                                            |
| Diametro filo con guaina isolante       | 1,69 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)                                                                                                                       |
| Diametro esterno conduttore             | 4,80 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                                                                                                                                               |
| Isolamento spessore parete              | ≥ 0,21 mm                                                                                                                                                  |
| Guaina esterna spessore parete          | ≥ 0,38 mm                                                                                                                                                  |
| Cordatura intera                        | 2 fili twistati longitudinalmente                                                                                                                          |
| Resistenza del conduttore max.          | ≤ 26 Ω/km (a 20 °C)                                                                                                                                        |
| Resistenza di isolamento                | ≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)                                                                                                                                        |
| Tensione nominale cavi                  | ≤ 300 V AC                                                                                                                                                 |
| Tensione di prova                       | ≥ 3000 V AC (Spark test)                                                                                                                                   |
| Raggio di piegatura minima, fisso       | 5 x D                                                                                                                                                      |
| Raggio di piegatura minima, flessibile  | 10 x D                                                                                                                                                     |
| Raggio di piegatura minimo, fisso       | 24 mm                                                                                                                                                      |
| Raggio di piegatura minimo, mobile      | 48 mm                                                                                                                                                      |
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 48 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s² |
| Assenza di alogeni                      | secondo DIN VDE 0472 Parte 815                                                                                                                             |
|                                         | a norma DIN EN 50267-2-1                                                                                                                                   |
| Resistenza alla fiamma                  | secondo UL 758/1581 (orizzontale)                                                                                                                          |
|                                         | secondo UL 758/1581 FT2                                                                                                                                    |
|                                         | secondo DIN EN 60332-2-2                                                                                                                                   |
| Resistenza all'olio                     | secondo DIN EN 60811-2-1, 168 h a 100 °C                                                                                                                   |



1410759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410759

|                                  | secondo UL 758, 168 h a 60 °C                        |
|----------------------------------|------------------------------------------------------|
| Altra resistenza                 | Resistenza all'idrolisi e ai microbi                 |
|                                  | resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A) |
|                                  | non aderente                                         |
|                                  | resistente all'abrasione                             |
| Caratteristiche particolari      | flessibile                                           |
|                                  | per catena portacavi                                 |
| 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              | IP67                     |
|----------------------------------|--------------------------|
|                                  | IP69K                    |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C 85 °C (Superseal) |

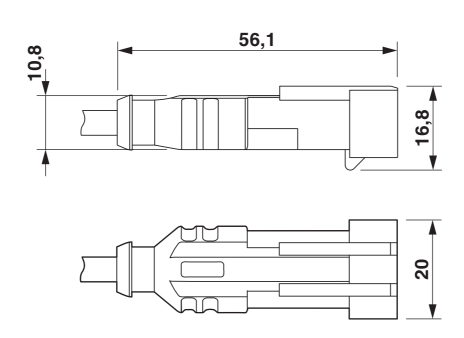


1410759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410759

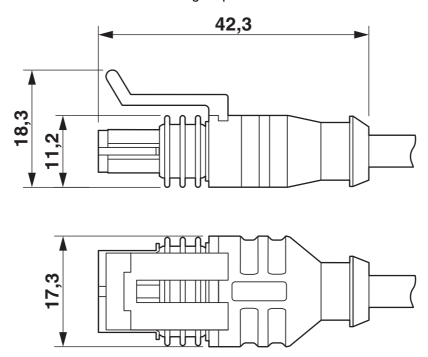
### Disegni

### Disegno quotato



Superseal, connettori, vista verticale e laterale

Disegno quotato

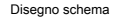


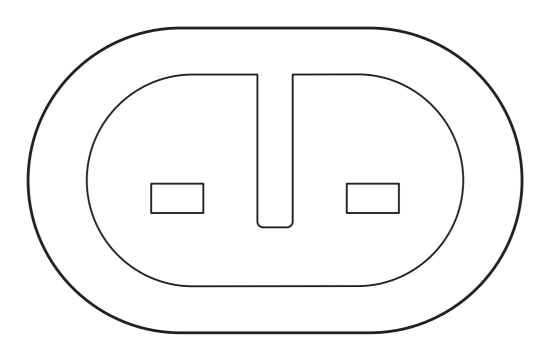
Superseal, connettore femmina, vista verticale e laterale



1410759

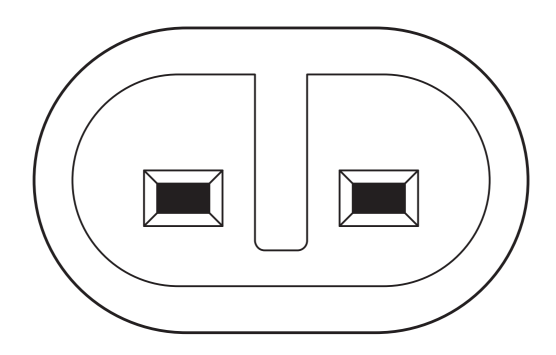
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410759





Pinning connettore Superseal, 2 poli

Disegno schema



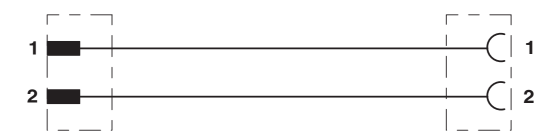
Pinning connettore femmina Superseal, 2 poli



1410759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410759

### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio Superseal sul connettore femmina Superseal



1410759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410759

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410759



#### **EAC-RoHS**

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1410759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410759

### Classifiche

### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

|      | ECLASS-12.0 | 27060311 |  |
|------|-------------|----------|--|
|      | ECLASS-13.0 | 27060311 |  |
| ETIM |             |          |  |
|      | ETIM 9.0    | EC001855 |  |
| UN   | NSPSC       |          |  |

26121600



1410759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410759

### 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