

1410756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410756

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 estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 10 m

Dati commerciali

| Codice articolo | 1410756 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 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 | 4046356924450 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 355,9 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 355,9 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | DE |



1410756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410756

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 |
| 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 $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | 24 V AC |
| | 24 V DC |
| Corrente nominale I _N | 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

| Tipo | estremità conduttore libera |
|------|-----------------------------|
| Tipo | estremita conduttore insera |

Cavo / linea

| Lunghezza cavo | 10 m |
|----------------|------|
| | |

PUR senza alogenati nero [PUR]



1410756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410756

| 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 |
| | secondo UL 758, 168 h a 60 °C |



1410756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410756

| 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) |

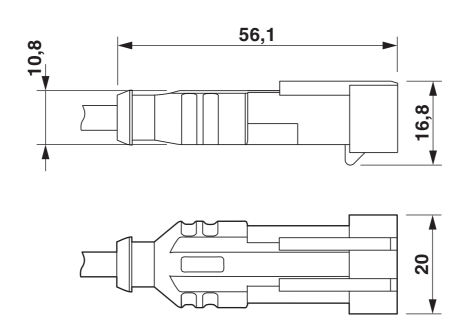


1410756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410756

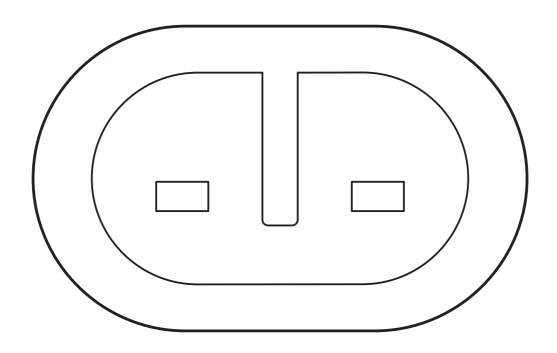
Disegni

Disegno quotato



Superseal, connettori, vista verticale e laterale

Disegno schema



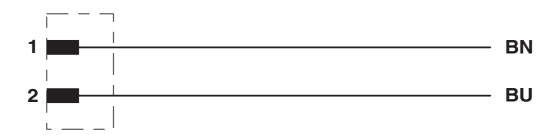
Pinning connettore Superseal, 2 poli



1410756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410756

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore Superseal



1410756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410756

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410756



EAC-RoHS

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



1410756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410756

Classifiche

ECLASS

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



1410756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410756

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