

1553116

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553116

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, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M8, codifica: A, lunghezza cavo: 20 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Cavo di potenza per tensione attuatore
- · Cavo di sistema per la tensione di alimentazione e il segnale bus

Dati commerciali

| Codice articolo | 1553116 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF1BCA |
| Codice prodotto | AF1BCA |
| Pagina del catalogo | Pagina 200 (C-6-2019) |
| GTIN | 4046356153065 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 515 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 500 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | DE |



1553116

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553116

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Cavo sensore/attuatore | | |
|-------------------------------|------------------------|--|--|
| Applicazione | Standard | | |
| Numero di poli | 4 | | |
| 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 | 48 V AC |
| | 60 V DC |
| Corrente nominale I _N | 4 A |

Caratteristiche meccaniche

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

Segnalazione

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

Connettori

Connessione 1

| Tipo | estremità conduttore libera | |
|----------------|--------------------------------|--|
| Connessione 2 | | |
| Tipo | Connettore femmina angolato M8 | |
| Numero di poli | 4 | |



1553116

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553116

| Tipo di codifica | A | | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | |
| Cavo / linea | | | |
| Lunghezza cavo | 20 m | | |
| PUR senza alogenati nero [PUR] | | | |
| Disegno quotato | | | |
| Peso della linea | 30 kg/km | | |
| UL AWM Style | 20549 / 10493 (80 °C / 300 V) | | |
| Numero di poli | 4 | | |
| 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 | 4x 0,34 mm² (Linea del segnale) | | |
| Diametro filo con guaina isolante | 1,27 mm ±0,02 mm | | |
| Diametro esterno conduttore | 4,20 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, bianco, blu, nero | | |
| Isolamento spessore parete | ≥ 0,21 mm | | |
| Guaina esterna spessore parete | ca. 0,50 mm | | |
| Cordatura intera | 4 fili twistati longitudinalmente | | |
| Resistenza del conduttore max. | ≤ 58 Ω/km | | |
| Resistenza di isolamento | ≥ 1 GΩ*km | | |
| Tensione nominale cavi ≤ 300 V | | | |
| Tensione di prova | ≥ 3000 V | | |
| Raggio di piegatura minima, fisso | 5 x D | | |
| Raggio di piegatura minima, flessibile | 10 x D | | |
| Raggio di piegatura minimo, fisso | 21 mm | | |
| Raggio di piegatura minimo, mobile | 42 mm | | |
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 42 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. | | |



1553116

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553116

| Assenza di alogeni | secondo DIN VDE 0472 Parte 815 |
|----------------------------------|------------------------------------------------------|
| | a norma DIN EN 50267-2-1 |
| 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) |
| | non aderente |
| | resistente all'abrasione |
| Caratteristiche particolari | per catena portacavi |
| | privo di silicone |
| | senza sostanze impregnate di vernice |
| | flessibile |
| 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) |
| | -40 °C 80 °C (cavi, posa fissa) |
| | -5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile) |

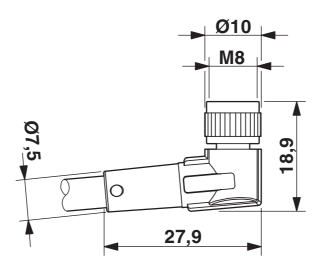


1553116

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553116

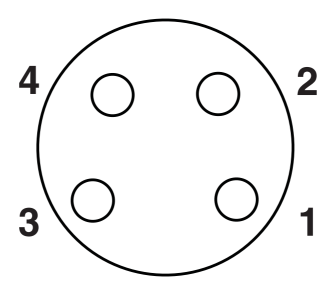
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M8 x 1, angolato

Disegno schema



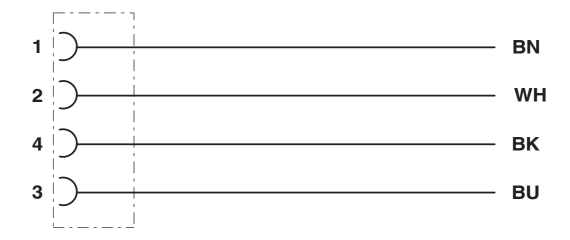
Pinning connettore femmina M8, 4 poli, vista lato femmina



1553116

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553116

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M8



1553116

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553116

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553116

| <u> </u> | UL Listed ID omologazione: FILE E 22 | 1474 | | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm² |
| | | 30 V | 4 A | - | - |

| • | cUL Listed ID omologazione: FILE E 2 | 221474 | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 30 V | 4 A | - | - |

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



1553116

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553116

Classifiche

ECLASS

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



1553116

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553116

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