

2799432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799432

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 in fibra di vetro, duplex 50/125 µm, senza connettore, per la posa in esterni

### I vantaggi

- · Cavo intestato robusto per la posa in esterni
- · Tenuta longitudinale
- · Barriera contro i vapori integrata e protezione antiroditori
- · Guaina esterna in polietilene molto robusta
- Fili singoli da 2,9 mm in materiale FRNC altamente flessibile
- Resistente all'ozono e ai raggi UV, privo di alogenati

#### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 2799432   |
|-------------------------------------|---|
| Pezzi/conf.                         | 1 m   |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 m   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | DNC233  |
| Codice prodotto                     | DNC233  |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 374 (C-8-2015)                                       |
| GTIN                                | 4017918138820   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 107,89 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 107,89 g  |
| Numero tariffa doganale             | 85447000  |
| Paese di origine                    | DE  |



2799432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799432

### Dati tecnici

#### Note

|                            | Nota per l'utilizzo     |                            |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------|
|                            | Nota per l'utilizzo     | Solo per l'uso industriale |
| Ca                         | aratteristiche articolo |                            |
|                            | Tipo di prodotto        | Cavi dati al metro         |
|                            | Numero di poli          | 2                          |
| Caratteristiche elettriche |                         |                            |
|                            | Mezzo trasmissivo       | Fibra di vetro Multimode   |
| Interfacce                 |                         |                            |
|                            | Segnale                 | INTERBUS                   |

#### Dimensioni

#### Misure esterne

| Diametro esterno min. | 10 mm |
|-----------------------|-------|
| Diametro esterno max. | 11 mm |

PROFIBUS
punto-punto
Ethernet
RS-485

### Indicazioni materiale

| Colore (Guaina esterna)   | nero (RAL 9005)  |
|---------------------------|------------------|
| Colore (Filo singolo)     | rosso (RAL 3001) |
| Guaina esterna, materiale | PE               |

#### Cavo / linea

| Lunghezza cavo                               | Ingresso libero (1,0 1000,0 m)         |
|--|--|
| Peso della linea                             | 97 kg/km                               |
| Abbreviazione cavi                           | AT-VQH(BN)2Y 2G50/125 2,5B600+0,7F1200 |
| Diametro esterno conduttore                  | 10,5 mm                                |
| Guaina esterna, materiale                    | PE                                     |
| Guaina esterna, elementi resistenti          | non metallico, fibra aramidica         |
| Guaina esterna, protezione antiroditori      | Fibra ottica                           |
| Guaina esterna, impermeabilità longitudinale | IEC 60794-1-2                          |
| Conduttore singolo, materiale                | Materiale FRNC                         |
| Conduttori singoli, diametro                 | 2,9 mm ±0,1 mm                         |
| Raggio di piegatura elemento singolo         | 30 mm (in breve tempo)                 |
|  | 30 mm (in breve tempo)                 |



2799432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799432

| Raggio di piegatura cavo complessivo        | 150 mm (in breve tempo)   |
|---|---------------------------|
|   | 150 mm (in breve tempo)   |
| Raggio di piegatura                         | 30 mm (in breve tempo)    |
|   | 50 mm (permanente)        |
|   | 150 mm (in breve tempo)   |
|   | 200 mm (permanente)       |
| Resistenza alla trazione corta/costante     | 1500 N / 500 N            |
| Pressione trasversale breve                 | 500 N/cm                  |
| Pressione trasversale costante              | 300 N/cm                  |
| Resistenza agli urti                        | 1,5 Nm / 3 x              |
| 850 nm                                      | 2,5 dB/km                 |
| 1300 nm                                     | 0,7 dB/km                 |
| Assenza di alogeni                          | a norma IEC 60754-2       |
| Cavo in fibra ottica                        |                           |
| Fibra                                       | Fibra di vatra F0/42F um  |
| ribia                                       | Fibra di vetro, 50/125 μm |
| aratteristiche meccaniche                   |                           |
| Resistenza alla trazione corta/costante     | 1500 N / 500 N            |
|   |                           |
| ondizioni ambientali e della vita elettrica |                           |
| Condizioni ambientali                       |                           |
| Resistenza agli urti                        | 1.5 Nm / 3 x              |
| Temperatura ambiente (esercizio)            | -25 °C 70 °C              |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -30 °C 70 °C              |
| Temperatura ambiente (posa)                 | -5 °C 50 °C               |
| Posizione elevata                           | 5000 m                    |
|   |                           |
| ontaggio                                    |                           |
| Tipo di posa                                | Esterni                   |
|   |                           |



2799432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799432

### Classifiche

#### **ECLASS**

|        | ECLASS-12.0 | 27061803 |
|--------|-------------|----------|
|        | ECLASS-13.0 | 27061803 |
| ETIM   |             |          |
|        | ETIM 9.0    | EC000034 |
| UNSPSC |             |          |
|        | UNSPSC 21.0 | 26121600 |



2799432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799432

### 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