

1413160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413160

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 patch, grado di protezione: IP20, lunghezza cavo: 1 m, numero poli: 8, 10 Gbit/s, CAT6<sub>A</sub>, tipo di connessione: Connessione Pierce, Ethernet

## I vantaggi

- · Perfetto per le applicazioni industriali
- Perfetto per applicazioni in uffici, in edifici e industriali di protezione (ad es. nei quadri elettrici)
- · Angolazione compatta

#### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 1413160               |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | ABNABH                |
| Codice prodotto                     | ABNABH                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 387 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4046356989954         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 50,4 g                |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 47,18 g               |
| Numero tariffa doganale             | 85444210              |
| Paese di origine                    | PL                    |



1413160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413160

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto     | Cavo dati confezionato |
|----------------------|------------------------|
| Famiglia di prodotti | RJ45 STANDARD CAT6A    |
| Tipo sensore         | Ethernet               |
| Numero di poli       | 8                      |
| Piano d'inserimento  | RJ45                   |
| Schermato            | sì                     |

### Segnalazione

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

### Caratteristiche elettriche

| Tensione di dimensionamento (III/3) | 72 V (DC) |
|-------------------------------------|-----------|
| Tensione nominale U <sub>N</sub>    | 48 V      |
| Corrente nominale I <sub>N</sub>    | 0,5 A     |
| Mezzo trasmissivo                   | Rame      |
| Velocità di trasmissione            | 10 GBit/s |

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

| Cicli di manovra                             | 200     |
|--|---------|
| Forza d'inserzione per ogni contatto segnale | 50,00 N |
| Forza di trazione per ogni contatto segnale  | 30 N    |

### Indicazioni materiale

| Materiale contatto              | CuSn |
|---------------------------------|------|
| Materiale superficie contatti   | Au   |
| Materiale inserto portacontatti | PC   |
| Guaina esterna, materiale       | PUR  |

## Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

| Collegamento           | Connessione Pierce |  |
|------------------------|--------------------|--|
| Connessione conduttori |                    |  |
| Collegamento           | Connessione Pierce |  |

### Connettori

#### Connessione 1

| <del></del> |                      |
|-------------|----------------------|
| lipo        | Maschio diritto RJ45 |
| ·           |                      |



1413160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413160

Resistenza alla fiamma

| Schermato  | sì  |
|--|---|
| Cicli di manovra                                     | ≥ 750   |
| Grado di protezione                                  | IP20  |
| onnessione 2   |   |
| Tipo   | Maschio diritto RJ45                                  |
| Schermato  | sì  |
| Cicli di manovra                                     | ≥ 750   |
| Grado di protezione                                  | IP20  |
| vo / linea   |   |
| Lunghezza cavo                                       | 1,00 m  |
|  |   |
| thernet, CAT6 <sub>A</sub> , a 4 coppie, S/FTP [94G] | •   |
| Numero di poli                                       | 8   |
| Schermato  | sì  |
| Tipo di cavo   | Ethernet, CAT6 <sub>A</sub> , a 4 coppie, S/FTP [94G] |
| Struttura conduttore                                 | 2x2xAWG26/7, S/FTP                                    |
| Linea segnale AWG                                    | 26  |
| Guaina esterna, materiale                            | PUR   |
| Guaina esterna, colore                               | azzurro mare RAL 5021                                 |
| Copertura schermata ottica                           | 65 %  |
| Resistenza alla fiamma                               | secondo IEC 60332-1                                   |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica           |   |
| Grado di protezione                                  | IP20  |
|  | IP20  |
|  | -25 °C 60 °C (Connettore RJ45)                        |

IEC 60332-1

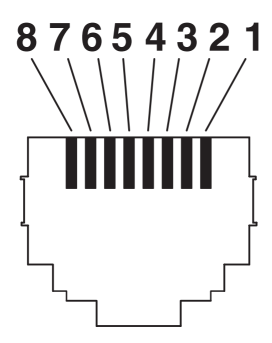


1413160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413160

# Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio RJ45



1413160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413160

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413160



**EAC** 

ID omologazione: 19060508



1413160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413160

# Classifiche

### **ECLASS**

|        | ECLASS-12.0 | 27060308 |  |
|--------|-------------|----------|--|
|        | ECLASS-13.0 | 27060307 |  |
| ETIM   |             |          |  |
| LIN    |             |          |  |
|        | ETIM 9.0    | EC001855 |  |
| UNSPSC |             |          |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 26121600 |  |



1413160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413160

# 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