

1408816

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408816

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 di alimentazione, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio angolato M12, codifica: T, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 1 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

### I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Protezione mediante codifica speciale a T contro le inserzioni errate
- · Il nostro standard: il robusto cavo PUR senza alogenati

#### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 1408816               |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | AF1CCQ                |
| Codice prodotto                     | AF1CCQ                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 185 (C-6-2019) |
| GTIN                                | 4046356839006         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 127,3 g               |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 127,2 g               |
| Numero tariffa doganale             | 85444290              |
| Paese di origine                    | PL                    |



1408816

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408816

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto              | Cavo Power               |
|-------------------------------|--------------------------|
| Applicazione                  | Alimentazione di energia |
| Numero di poli                | 4                        |
| Numero uscite cavi            | 1                        |
| Schermato                     | no                       |
| Codifica                      | Т                        |
| Caratteristiche di isolamento |                          |
| Caratteristiche di isolamento |                          |
| Categoria di sovratensione    | III                      |

#### Indicazioni materiale

| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0                              |
|--|---------------------------------|
| Materiale impugnature                  | PP                              |
| Materiale contatto                     | CuZn                            |
| Materiale superficie contatti          | Ni/Au                           |
| Materiale inserto portacontatti        | PA                              |
| Materiale connessione a vite           | Pressogetto di zinco, nichelato |

#### Caratteristiche elettriche

| Resistenza di isolamento         | ≥ 100 MΩ |
|----------------------------------|----------|
| Tensione nominale U <sub>N</sub> | 63 V DC  |
| Corrente nominale I <sub>N</sub> | 12 A     |

### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| Cicli di manovra | > 100 |
|------------------|-------|
|                  |       |

### Connettori

#### Connessione 1

| Tipo             | Maschio angolato M12 |
|------------------|----------------------|
| Tipo di codifica | T (Power)            |

#### Connessione 2

| Tipo | estremità conduttore libera |
|------|-----------------------------|

### Cavo / linea

| Lunghezza cavo                 | 1 m |
|--------------------------------|-----|
| PUR senza alogenati nero [PUR] |     |



1408816

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408816

| Disegno quotato                                |   |
|--|---|
| Peso della linea                               | 83 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 tensione di alimentazione | 44x 0,20 mm   |
| Tensione di alimentazione AWG                  | 16  |
| Sezione del conduttore                         | 4x 1,5 mm²  |
| Diametro filo con guaina isolante              | 2,2 mm ±0,05 mm   |
| Diametro esterno conduttore                    | 6,75 mm ±0,2 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                     | ≥ 0,26 mm   |
| Guaina esterna spessore parete                 | ca. 0,70 mm   |
| Cordatura intera                               | 4 fili twistati longitudinalmente   |
| Resistenza del conduttore max.                 | ≤ 14,1 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              | 34 mm   |
| Raggio di piegatura minimo, mobile             | 68 mm   |
| Capacità di carico dinamica (flessione)        | Cicli di piegatura, massimo: 5000000, 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: 500000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min.   |
| Assenza di alogeni                             | secondo DIN VDE 0472 Parte 815  |
|  | a norma DIN EN 50267-2-1  |
| Resistenza alla fiamma                         | secondo UL 758/1581 (Cable Flame)   |
|  | secondo UL 758/1581 FT2   |
|  | secondo DIN EN 60332-2-2  |



1408816

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408816

| Resistenza all'olio              | secondo DIN EN 60811-404, 168 h a 100 °C                       |
|----------------------------------|--|
|                                  | secondo UL 758, 168 h a 60 °C                                  |
| Altra resistenza                 | Resistenza all'idrolisi e ai microbi a norma VDE 0282 parte 10 |
|                                  | non aderente   |
|                                  | resistente all'abrasione                                       |
|                                  | resistente all'acqua marina                                    |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -50 °C 80 °C (cavi, posa fissa)                                |
|                                  | -30 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)                               |

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

| Grado di protezione              | IP65  |
|----------------------------------|---|
|                                  | IP67  |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina) |

### Normative e prescrizioni

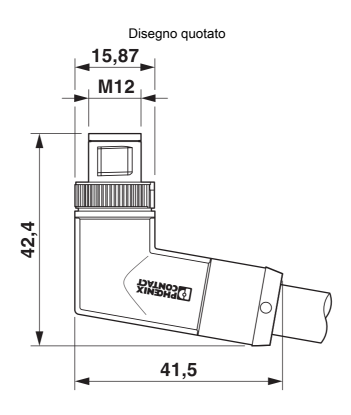
| Definizione norma  | Connettore M12  |
|--------------------|-----------------|
| Norme/disposizioni | IEC 61076-2-111 |



1408816

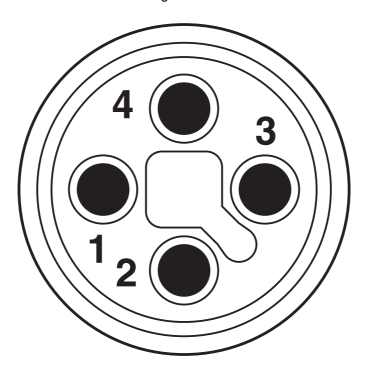
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408816

## Disegni



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno schema

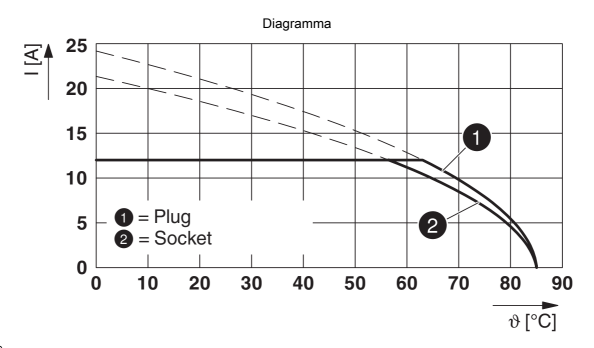


Pinning connettore M12, 4 poli, codifica T, lato connettore



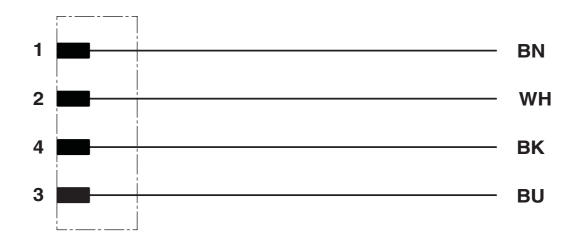
1408816

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408816



Curva base

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1408816

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408816

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408816

| <u>®</u> | <b>UL Listed</b> ID omologazione: E468743 |   |                                  |             |                         |
|----------|---|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|          |   | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
|          |   | 63 V  | 12 A                             | -           | - 16                    |

| • | <b>cUL Listed</b> ID omologazione: E468743 |   |                                  |             |                         |
|---|--|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|   |  | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
|   |  | 63 V  | 12 A                             | - 16        | -                       |

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



1408816

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408816

## Classifiche

### **ECLASS**

|      | ECLASS-12.0 | 27060311 |
|------|-------------|----------|
|      | ECLASS-13.0 | 27060327 |
| ETIM |             |          |
|      | ETIM 9.0    | EC001855 |
| U    | NSPSC       |          |
|      | UNSPSC 21.0 | 26121600 |

1 apr 2025, 15:45 Pagina 8 (9)



1408816

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408816

## 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