

1425054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425054

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, PVC, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: L, lunghezza cavo: 3 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 L contro gli inserimenti errati

#### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 1425054               |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | AF1CCR                |
| Codice prodotto                     | AF1CCR                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 297 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4055626383927         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 344,5 g               |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 344,5 g               |
| Numero tariffa doganale             | 85444290              |
| Paese di origine                    | PL                    |



1425054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425054

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto              | Cavo Power               |  |  |
|-------------------------------|--------------------------|--|--|
| Applicazione                  | Alimentazione di energia |  |  |
| Numero di poli                | 4                        |  |  |
| Numero uscite cavi            | 1                        |  |  |
| Schermato                     | no                       |  |  |
| Codifica                      | L                        |  |  |
| Caratteristiche di isolamento |                          |  |  |
| Categoria di sovratensione    | III                      |  |  |
| Grado d'inquinamento          | 3                        |  |  |
|                               |                          |  |  |

#### 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

| D~4:   | mecca | -:-:   |
|--------|-------|--------|
| 1 1211 | mecca | 1116:1 |

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

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo

| Connessione 2    |                                |  |
|------------------|--------------------------------|--|
| Tipo             | Connettore femmina diritto M12 |  |
| Tipo di codifica | L (Power)                      |  |

estremità conduttore libera

#### Cavo / linea

| Lunghezza cavo         | 3 m |
|------------------------|-----|
| PVC 1.5 mm² nero [110] |     |



1425054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425054

| Disegno quotato                                |   |
|--|---|
| Peso della linea                               | 108 kg/km   |
| UL AWM Style                                   | 20233 / 10493 (80 °C / 300 V)   |
| Numero di poli                                 | 4   |
| Schermato                                      | no  |
| Tipo di cavo                                   | PVC 1,5 mm² nero [110]  |
| Struttura conduttore tensione di alimentazione | 78x 0,15 mm   |
| Tensione di alimentazione AWG                  | 16  |
| Sezione del conduttore                         | 4x 1,5 mm²  |
| Diametro filo con guaina isolante              | 2,35 mm ±0,05 mm  |
| Diametro esterno conduttore                    | 7,55 mm ±0,25 mm  |
| Guaina esterna, materiale                      | PVC   |
| Guaina esterna, colore                         | grigio-nero RAL 7021  |
| Materiale conduttore                           | Filo Cu nudo  |
| Materiale, isolamento fili                     | PVC   |
| Conduttore singolo, colore                     | marrone, bianco, blu, nero  |
| Isolamento spessore parete                     | ≥ 0,25 mm   |
| Guaina esterna spessore parete                 | ca. 1,30 mm   |
| Resistenza del conduttore max.                 | ≤ 13 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              | 38 mm   |
| Raggio di piegatura minimo, mobile             | 76 mm   |
| Capacità di carico dinamica (flessione)        | Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s² |
| Resistenza alla fiamma                         | secondo UL 758/1581 (Cable Flame)   |
|  | secondo UL 758/1581 FT1   |
|  | secondo DIN EN 60332-1-2  |
| Resistenza all'olio                            | secondo DIN EN 60811-404, 168 h a 60 °C   |
| Temperatura ambiente (esercizio)               | -40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)   |
|  | -20 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)  |

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1425054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425054

#### Condizioni ambientali

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

## Normative e prescrizioni

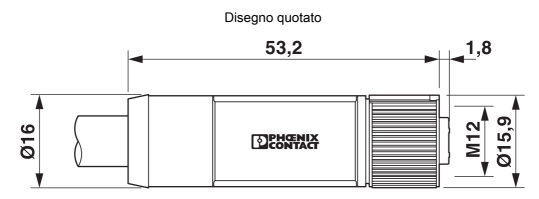
| Definizione norma  | Connettore M12  |
|--------------------|-----------------|
| Norme/disposizioni | IEC 61076-2-111 |



1425054

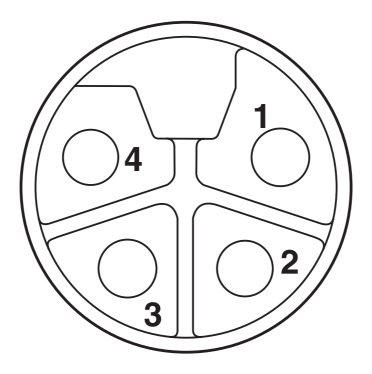
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425054

## Disegni



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema

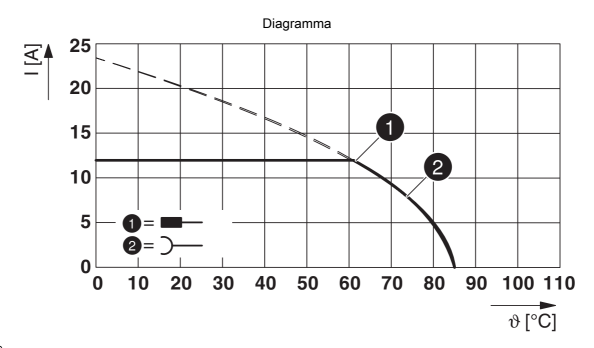


Pinning connettore femmina M12, 4 poli

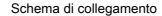


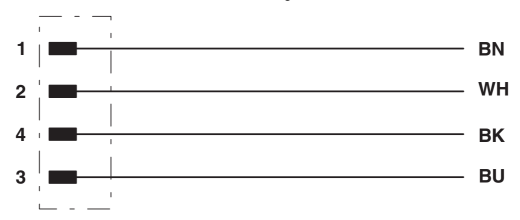
1425054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425054



Curva base





Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1425054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425054

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425054



**UL Listed** 

ID omologazione: E468743



**cUL** Listed

ID omologazione: E468743



**EAC-RoHS** 

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



1425054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425054

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



1425054

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425054

## 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% EF3.0 Cambiamento climatico CO2e kg 3,508 kg CO2e

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