

1414856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414856

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, 5-poli, PVC, grigio RAL 7001, Maschio angolato M12, codifica: L, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 3 m, per corrente continua fino a 16 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 | 1414856 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF1CDP |
| Codice prodotto | AF1CDP |
| Pagina del catalogo | Pagina 295 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626034881 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 644,7 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 644,7 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | PL |



1414856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414856

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Cavo Power | |
|-------------------------------|--------------------------|--|
| Applicazione | Alimentazione di energia | |
| Numero di poli | 5 | |
| 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 _N | 63 V DC |
| Corrente nominale I _N | 16 A |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Connettori

Connessione 1

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

Connessione 2

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

Cavo / linea

| Lunghezza cavo | 3 m |
|------------------|-----|
| PVC grigio [500] | |



1414856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414856

| Disegno quotato | |
|--|---|
| Peso della linea | 205 kg/km |
| UL AWM Style | 2464 (80 °C / 300 V) |
| Numero di poli | 5 |
| Schermato | no |
| Tipo di cavo | PVC grigio [500] |
| Struttura conduttore tensione di alimentazione | 141x 0,15 mm |
| Tensione di alimentazione AWG | 14 |
| Sezione del conduttore | 5x 2,5 mm² |
| Diametro filo con guaina isolante | 3 mm ±0,1 mm |
| Diametro esterno conduttore | 10,10 mm ±0,3 mm |
| Guaina esterna, materiale | PVC |
| Guaina esterna, colore | grigio RAL 7001 |
| Materiale conduttore | Filo Cu nudo |
| Materiale, isolamento fili | PVC |
| Conduttore singolo, colore | marrone, bianco, blu, nero, rosa |
| Isolamento spessore parete | ≥ 0,36 mm |
| Guaina esterna spessore parete | ca. 0,76 mm |
| Resistenza del conduttore max. | ≤ 8 Ω/km (a 20 °C) |
| Resistenza di isolamento | ≥ 100 MΩ*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 | 51 mm |
| Raggio di piegatura minimo, mobile | 101 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



1414856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414856

Condizioni ambientali

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

Normative e prescrizioni

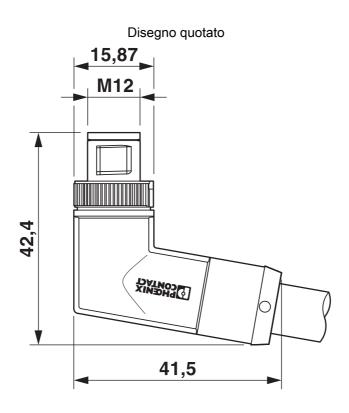
| Definizione norma | Connettore M12 |
|--------------------|-----------------|
| Norme/disposizioni | IEC 61076-2-111 |



1414856

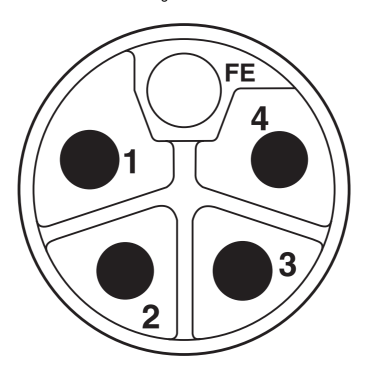
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414856

Disegni



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno schema

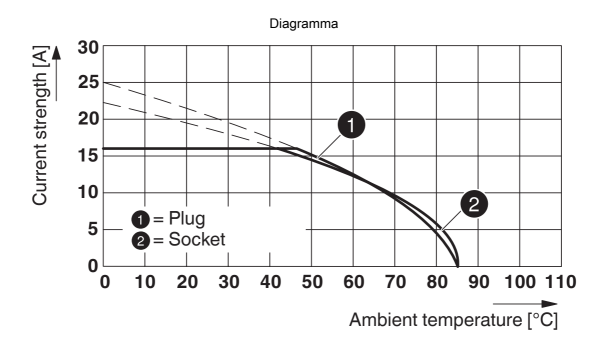


Pinning connettore maschio M12, 5 poli, codifica L, lato maschio

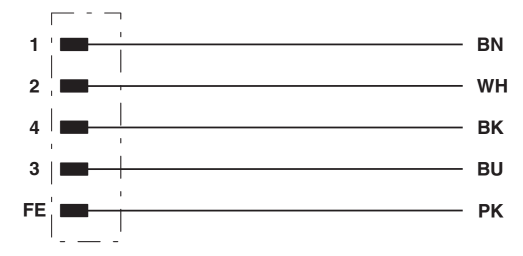


1414856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414856



Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1414856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414856

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414856



UL Listed

ID omologazione: E468743



cUL Listed

ID omologazione: E468743



EAC-RoHS

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



1414856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414856

Classifiche

ECLASS

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



1414856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414856

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