

1414829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414829

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-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: K, lunghezza cavo: 10 m, per corrente alternata fino a 16 A/690 V

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Protezione mediante codifica speciale K contro gli inserimenti errati

Dati commerciali

| Codice articolo | 1414829 | |
|-------------------------------------|-----------------------|--|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi | |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi | |
| Codice vendita | AF1CDQ | |
| Codice prodotto | AF1CDQ | |
| Pagina del catalogo | Pagina 293 (C-2-2019) | |
| GTIN | 4055626034621 | |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2.143,72 g | |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2.143,72 g | |
| Numero tariffa doganale | 85444290 | |
| Paese di origine | PL | |



1414829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414829

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Cavo Power | | |
|-------------------------------|--------------------------|--|--|
| Applicazione | Alimentazione di energia | | |
| Numero di poli | 5 | | |
| Numero uscite cavi | 1 | | |
| Schermato | no | | |
| Codifica | К | | |
| Caratteristiche di isolamento | | | |
| Categoria di sovratensione | III | | |
| Grado d'inquinamento | 3 | | |
| dicazioni materiale | | | |

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 | 690 V AC |
| Corrente nominale I _N | 16 A |

Caratteristiche meccaniche

| Doti | meccanici | |
|------|-----------|--|
| | | |

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

Connettori

Connessione 1

Tipo

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

estremità conduttore libera

Cavo / linea

| Lunghezza cavo | 10 m |
|----------------|------|
| PVC nero [PVC] | |



1414829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414829

| Disegno quotato | | |
|--|---|--|
| Peso della linea | 220 kg/km | |
| UL AWM Style | 2570 / 10914 (80 °C / 1000 V) | |
| Numero di poli | 5 | |
| Schermato | no | |
| Tipo di cavo | PVC nero [PVC] | |
| 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 | 10,75 mm ±0,3 mm | |
| Guaina esterna, materiale | PVC | |
| Guaina esterna, colore | grigio-nero RAL 7021 | |
| Materiale conduttore | Filo Cu nudo | |
| Materiale, isolamento fili | PVC | |
| Conduttore singolo, colore | nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, verde/giallo | |
| 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 | ≤ 1000 V AC | |
| Tensione di prova | ≥ 10000 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 | 54 mm | |
| Raggio di piegatura minimo, mobile | 108 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



1414829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414829

Condizioni ambientali

| Grado di protezione | IP65 | |
|----------------------------------|---|--|
| | IP67 (senza precarico, come prova supplementare secondo la norma IEC 60529) | |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina) | |

Normative e prescrizioni

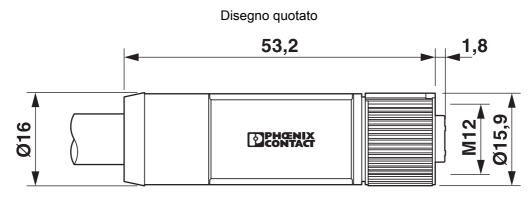
| Definizione norma | Connettore M12 |
|--------------------|-----------------|
| Norme/disposizioni | IEC 61076-2-111 |



1414829

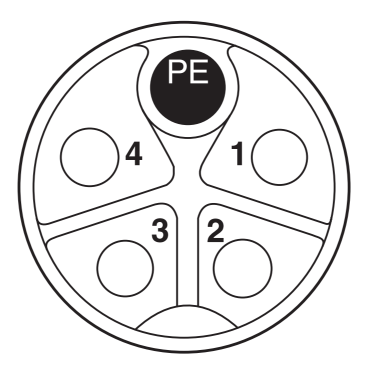
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414829

Disegni



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema

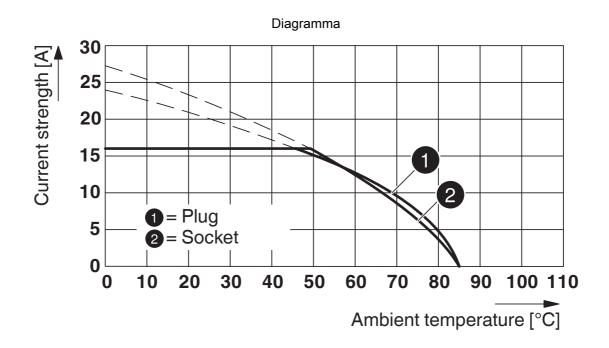


Pinning: connettore femmina M12, 5 poli, codifica K, lato femmina

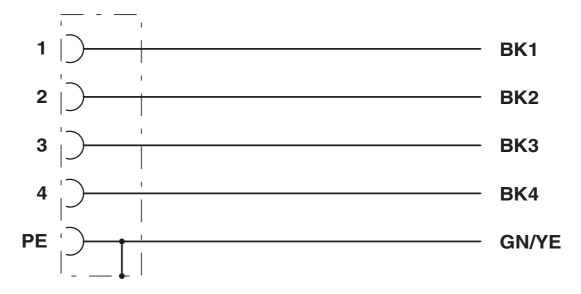


1414829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414829



Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1414829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414829

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414829

| <u>®</u> | UL Listed ID omologazione: E468743 | | | | |
|----------|---|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm² |
| | | 600 V | 16 A | - | - 14 |

| • | cUL Listed ID omologazione: E468743 | | | | |
|---|--|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm² |
| | | 600 V | 16 A | - 14 | - |

| ERC | EAC-RoHS | |
|-----|---------------------------------------|--|
| CUL | ID amologazione: RLLD-DE HR35 B 00387 | |



1414829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414829

Classifiche

ECLASS

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



1414829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414829

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% |

9,028 kg CO2e

EF3.0 Cambiamento climatico

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com

https://www.phoenixcontact.com

CO2e kg

1 apr 2025, 16:07 Pagina 9 (9)