

SAC-5P-M12MSL/3,0-510/FSL FE - Cavo di alimentazione



1425024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425024>

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 diritto M12, codifica: L, 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 | 1425024 |
| 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 | 4055626383613 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 457,4 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 495,7 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | PL |

SAC-5P-M12MSL/3,0-510/FSL FE - Cavo di alimentazione



1425024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425024>

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 impugnatura | 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 | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tensione nominale U_N | 63 V DC |
| Corrente nominale I_N | 12 A |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Connettori

Connessione 1

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

Connessione 2

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

Cavo / linea

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza cavo | 3 m |
|----------------|-----|

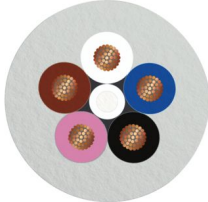
PVC grigio [510]

SAC-5P-M12MSL/3,0-510/FSL FE - Cavo di alimentazione



1425024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425024>

| | |
|--|---|
| Disegno quotato |  |
| Peso della linea | 146 kg/km |
| UL AWM Style | 2464 (80 °C / 300 V) |
| Numero di poli | 5 |
| Schermato | no |
| Tipo di cavo | PVC grigio [510] |
| Struttura conduttore tensione di alimentazione | 78x 0,15 mm |
| Tensione di alimentazione AWG | 16 |
| Sezione del conduttore | 5x 1,5 mm ² |
| Diametro filo con guaina isolante | 2,35 mm ±0,05 mm |
| Diametro esterno conduttore | 9,10 mm ±0,25 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 | ≥ 0,25 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 | 46 mm |
| Raggio di piegatura minimo, mobile | 91 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/s ² |
| 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

SAC-5P-M12MSL/3,0-510/FSL FE - Cavo di alimentazione



1425024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425024>

Condizioni ambientali

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

Normative e prescrizioni

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

SAC-5P-M12MSL/3,0-510/FSL FE - Cavo di alimentazione



1425024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425024>

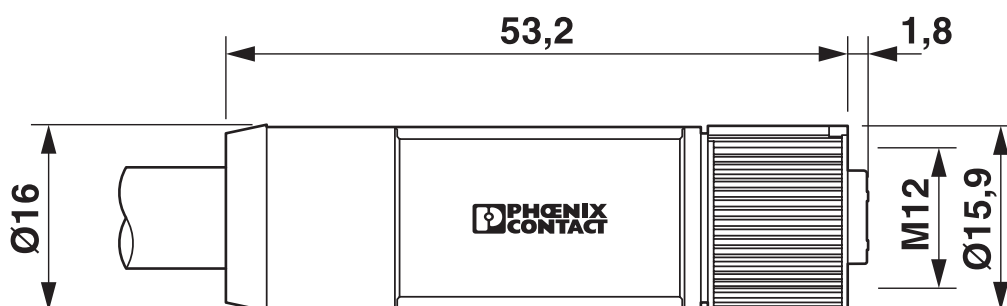
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



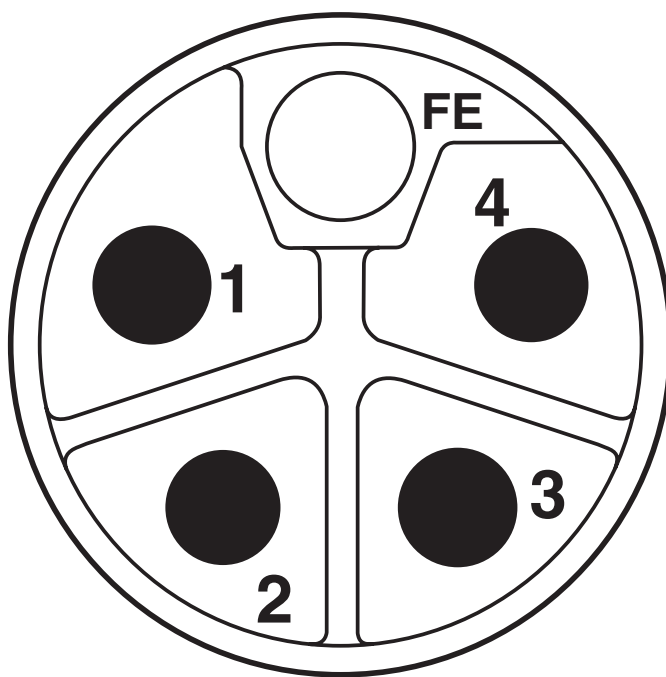
Connettore femmina M12 x 1, diritto

SAC-5P-M12MSL/3,0-510/FSL FE - Cavo di alimentazione

1425024

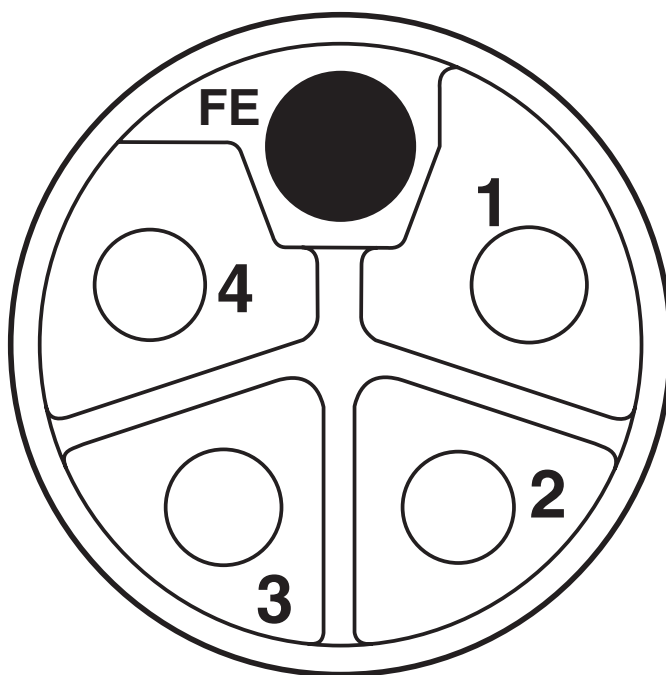
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425024>

Disegno schema



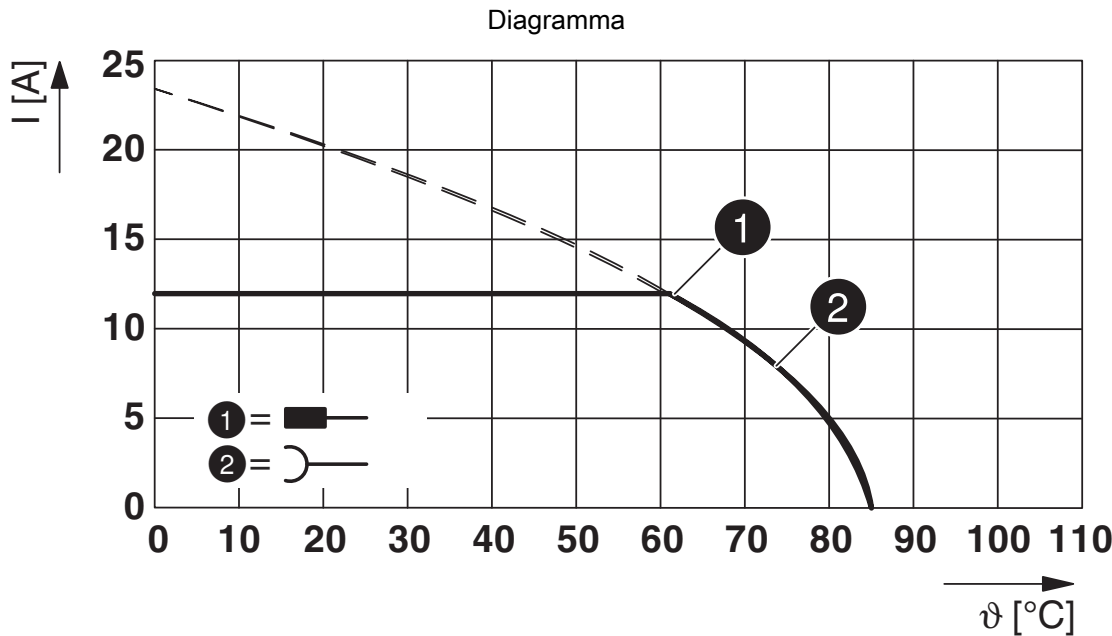
Pinning connettore maschio M12, 5 poli, codifica L, lato maschio

Disegno schema



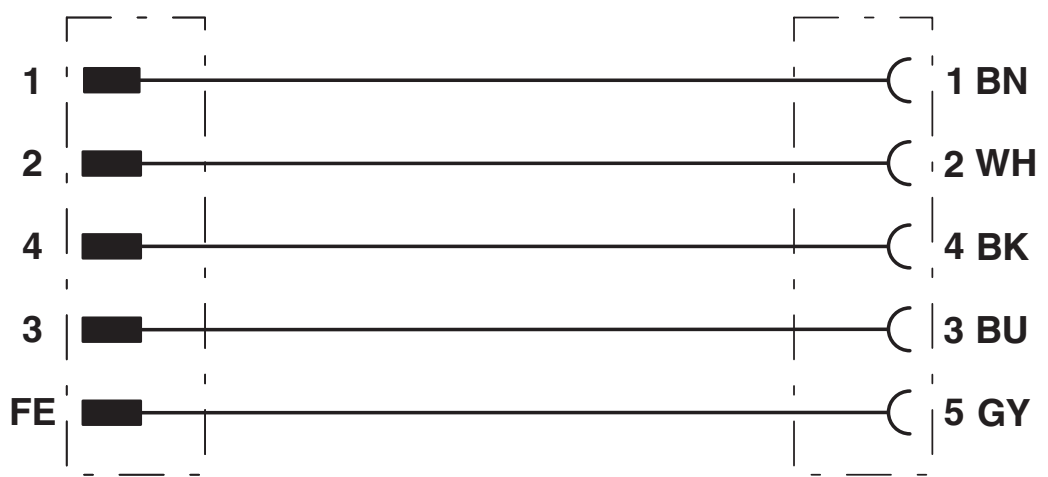
Pinning: connettore femmina M12, 5 poli, codifica L, lato femmina

1425024
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425024>



Curva base

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio/connettore femmina M12

SAC-5P-M12MSL/3,0-510/FSL FE - Cavo di alimentazione



1425024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425024>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425024>



UL Listed

ID omologazione: E468743



cUL Listed

ID omologazione: E468743



EAC-RoHS

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

SAC-5P-M12MSL/3,0-510/FSL FE - Cavo di alimentazione



1425024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425024>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27060311 |
| ECLASS-13.0 | 27060327 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001855 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

SAC-5P-M12MSL/3,0-510/FSL FE - Cavo di alimentazione



1425024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425024>

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 | 5,357 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