

# SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PUR PE SH - Cavo di alimentazione



1414958

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414958>

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, 6-poli, PUR senza alogenati, arancio RAL 2003, schermata (Advanced Shielding Technology), Maschio diritto M12, codifica: M, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 5 m, per corrente alternata fino a 8 A/690 V

## I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Protezione mediante codifica speciale M contro gli inserimenti errati
- Schermatura affidabile della potenza: schermatura a 360° per ridurre i carichi elettromagnetici
- Il nostro standard: il robusto cavo PUR senza alogenati

## Dati commerciali

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo                     | 1414958               |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | AF1CGP                |
| Codice prodotto                     | AF1CGP                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 298 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4055626035857         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2.577,38 g            |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2.577,38 g            |
| Numero tariffa doganale             | 85444290              |
| Paese di origine                    | PL                    |

# SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PUR PE SH - Cavo di alimentazione



1414958

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414958>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Tipo di prodotto   | Cavo Power               |
| Applicazione       | Alimentazione di energia |
| Numero di poli     | 6                        |
| Numero uscite cavi | 1                        |
| Schermato          | sì                       |
| Codifica           | M                        |

### 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 | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tensione nominale $U_N$  | 690 V AC                   |
| Corrente nominale $I_N$  | 8 A                        |

### Connettori

#### Connessione 1

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

#### Connessione 2

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

### Cavo / linea

|                |     |
|----------------|-----|
| Lunghezza cavo | 5 m |
|----------------|-----|

PUR senza alogenati arancione schermato [PUR]

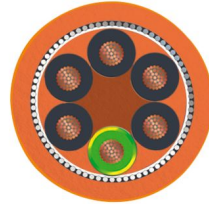
# SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PUR PE SH - Cavo di alimentazione



1414958

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414958>

Disegno quotato



|  |   |
|--|---|
| Peso della linea                               | 150 kg/km   |
| Numero di poli                                 | 6   |
| Schermato                                      | sì  |
| Tipo di cavo                                   | PUR senza alogenati arancione schermato [PUR]   |
| Struttura conduttore tensione di alimentazione | 44x 0,20 mm   |
| Tensione di alimentazione AWG                  | 16  |
| Sezione del conduttore                         | 6x 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Diametro filo con guaina isolante              | 2,35 mm ±0,1 mm   |
| Diametro esterno conduttore                    | 9,60 mm ±0,3 mm   |
| Guaina esterna, materiale                      | PUR   |
| Guaina esterna, colore                         | arancio RAL 2003  |
| Materiale conduttore                           | Filo Cu nudo  |
| Materiale, isolamento fili                     | PP  |
| Conduttore singolo, colore                     | nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, nero 5, verde/giallo  |
| Isolamento spessore parete                     | ≥ 0,36 mm   |
| Guaina esterna spessore parete                 | ca. 0,76 mm   |
| 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              | 48 mm   |
| Raggio di piegatura minimo, mobile             | 96 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/s <sup>2</sup> |
| 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<br>a norma DIN EN 50267-2-1  |
| Resistenza alla fiamma                         | secondo UL 758/1581 (Cable Flame)<br>secondo DIN EN 60332-2-2 (20 s)  |
| Resistenza all'olio                            | secondo DIN EN 60811-404, 168 h a 100 °C  |
| Altra resistenza                               | Resistenza all'idrolisi e ai microbi a norma VDE 0282 parte 10<br>non aderente  |

# SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PUR PE SH - Cavo di alimentazione



1414958

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414958>

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
|                                  | 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 (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 |

# SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PUR PE SH - Cavo di alimentazione

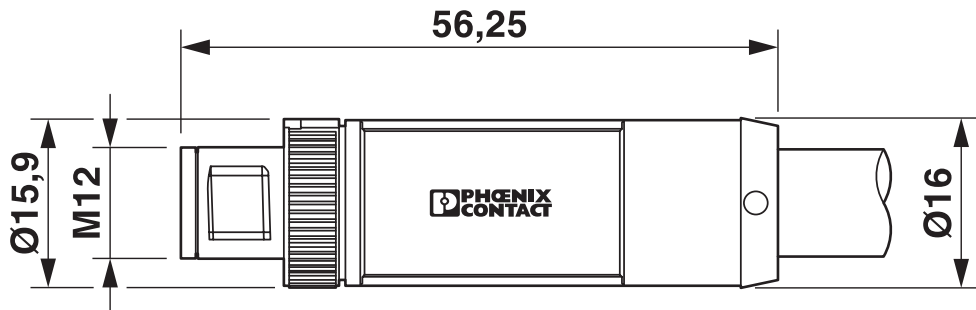


1414958

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414958>

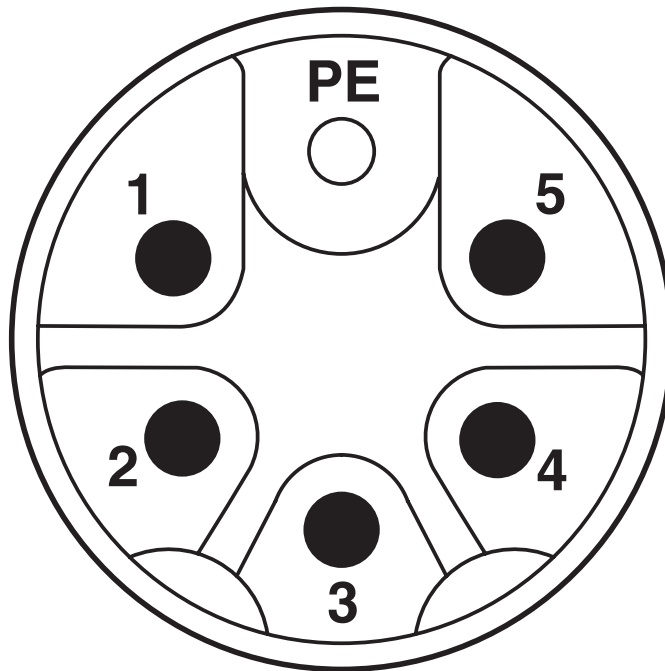
## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 6 poli, codifica M, lato maschio

# SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PUR PE SH - Cavo di alimentazione



1414958

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414958>

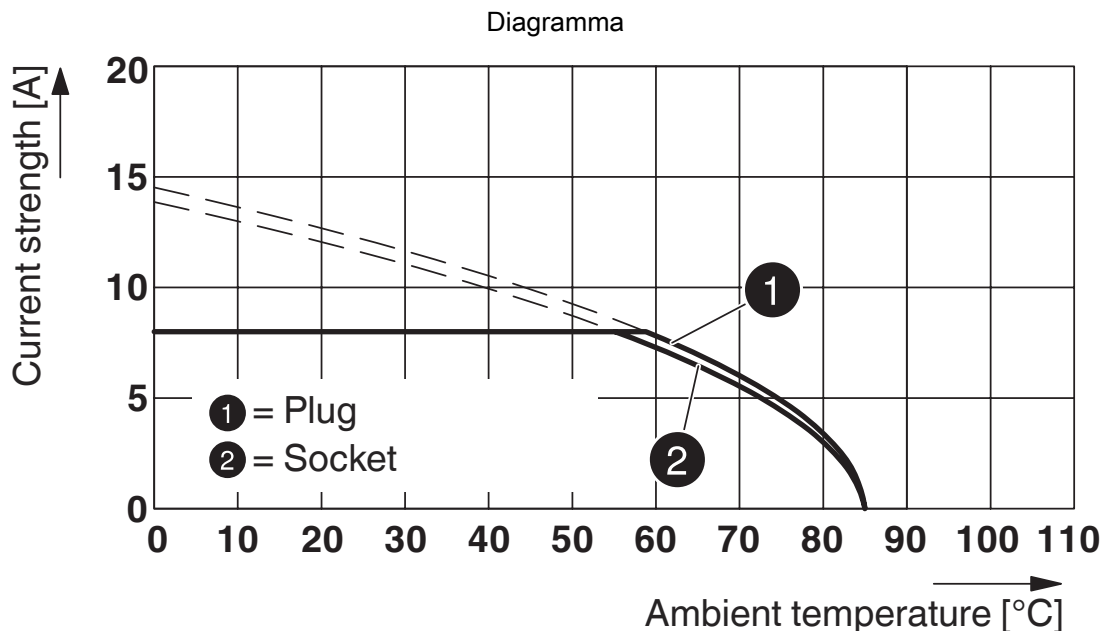
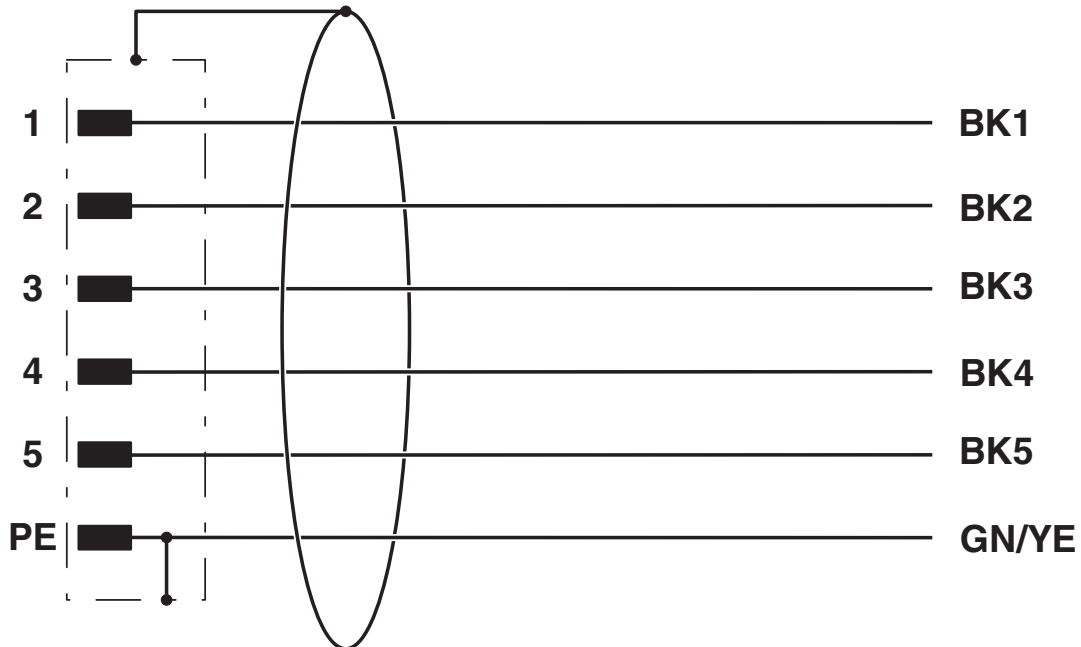


Diagramma derating

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

# SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PUR PE SH - Cavo di alimentazione



1414958

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414958>

## Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414958>



**UL Listed**

ID omologazione: E468743

|  | Tensione nominale U <sub>N</sub> | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|  | 600 V                            | 10 A                             | -           | - 16                    |



**cUL Listed**

ID omologazione: E468743

|  | Tensione nominale U <sub>N</sub> | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|  | 600 V                            | 10 A                             | - 16        | -                       |



**EAC-RoHS**

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

# SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PUR PE SH - Cavo di alimentazione



1414958

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414958>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PUR PE SH - Cavo di alimentazione



1414958

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414958>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|   |                    |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Si, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E<br>Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite |
|--|---|

### EU REACH SVHC

|   |  |
|---|--|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1) |
| SCIP  | ad91ee68-f42e-41ca-af63-4dfad60f8430                           |

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)