

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



1414957

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414957>

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, grigio-nero RAL 7021, 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
- Il nostro standard: il robusto cavo PUR senza alogenati

## Dati commerciali

Codice articolo	1414957
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	4055626035840
Peso per pezzo (confezione inclusa)	669,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	720,04 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

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



1414957

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414957>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	6
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
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

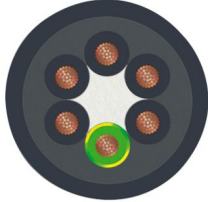
Lunghezza cavo	5 m
----------------	-----

PUR senza alogenati nero [PUR]

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

1414957

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414957>

Disegno quotato	
Peso della linea	130 kg/km
Numero di poli	6
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [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	8,80 mm ±0,25 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
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. 0,90 mm
Resistenza del conduttore max.	≤ 14,1 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 1000 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	44 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	88 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 500000, Raggio di piegatura: 10xD, 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 secondo DIN EN 60754-1
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2 secondo DIN EN 60332-2-2
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 non aderente

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



1414957

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414957>

	resistente all'abrasione
	resistente all'acqua marina
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C ... 85 °C (cavi, posa fissa)
	-30 °C ... 85 °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 / connettore femmina)

## Normative e prescrizioni

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

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

1414957

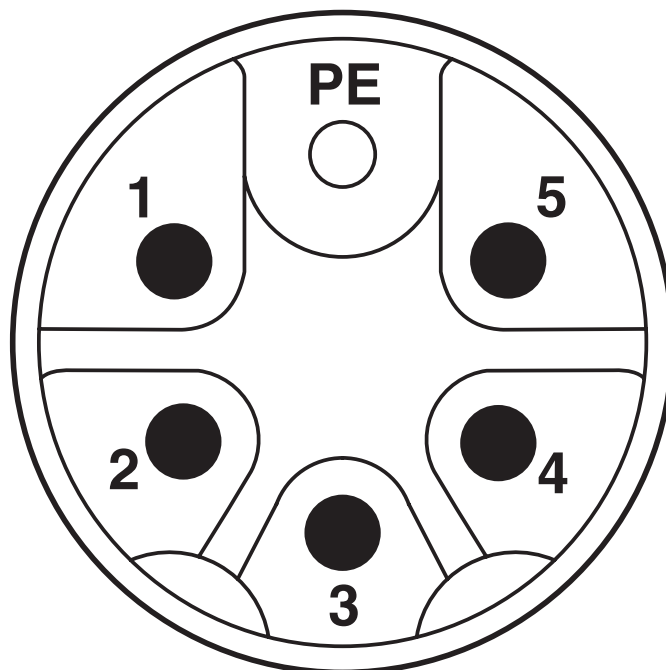
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414957>

## Disegni



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

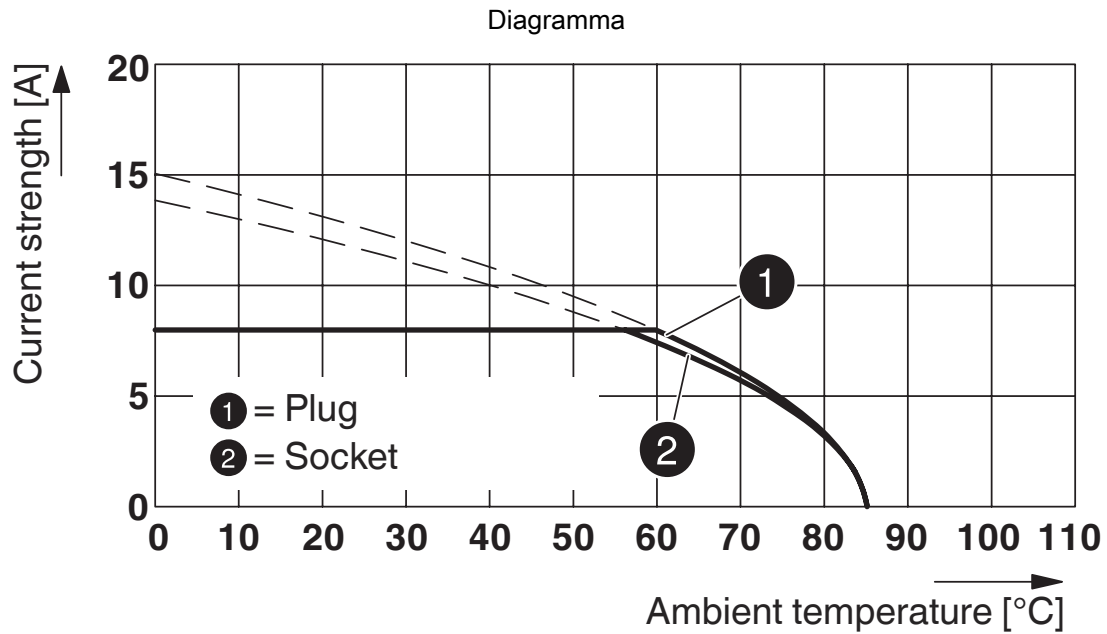
## Disegno schema



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

1414957

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414957>



Carico di corrente ammesso

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

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



1414957


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414957>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414957>

 <b>UL Listed</b> ID omologazione: E468743				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	600 V	10 A	-	- 16

 <b>cUL Listed</b> ID omologazione: E468743				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	600 V	10 A	- 16	-

 <b>EAC-RoHS</b> ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387	
---	--

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



1414957

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414957>

## 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 - Cavo di alimentazione



1414957

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414957>

## 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)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)
SCIP	43cc8379-c39c-4136-a8a6-86b27171c002

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)