

# SAC-6P-M12MSM/10,0-PVC PE SH - Cavo di alimentazione



1414964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414964>

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, PVC, arancio RAL 2003, schermata (Advanced Shielding Technology), Maschio diritto M12, codifica: M, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 10 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

## Dati commerciali

Codice articolo	1414964
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CGP
Codice prodotto	AF1CGP
Pagina del catalogo	Pagina 299 (C-2-2019)
GTIN	4055626035918
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2.012,75 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2.012,75 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

# SAC-6P-M12MSM/10,0-PVC PE SH - Cavo di alimentazione



1414964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414964>

## 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 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 $U_N$	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	10 m
----------------	------

PVC arancione [PVC]

# SAC-6P-M12MSM/10,0-PVC PE SH - Cavo di alimentazione



1414964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414964>

Disegno quotato	
Peso della linea	192 kg/km
UL AWM Style	2570 / 10914 (80 °C / 1000 V)
Numero di poli	6
Schermato	sì
Tipo di cavo	PVC arancione [PVC]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	78x 0,15 mm
Tensione di alimentazione AWG	16
Sezione del conduttore	6x 1,5 mm <sup>2</sup>
Diametro filo con guaina isolante	2,4 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	10,40 mm ±0,25 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	arancio RAL 2003
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
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.	≤ 15 Ω/m (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	52 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	104 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 1000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s <sup>2</sup>
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-6P-M12MSM/10,0-PVC PE SH - Cavo di alimentazione



1414964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414964>

## 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 / connectore femmina)

## Normative e prescrizioni

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

# SAC-6P-M12MSM/10,0-PVC PE SH - Cavo di alimentazione

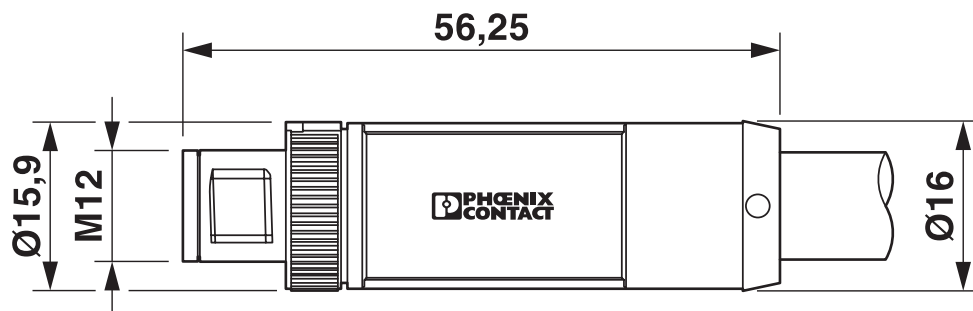


1414964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414964>

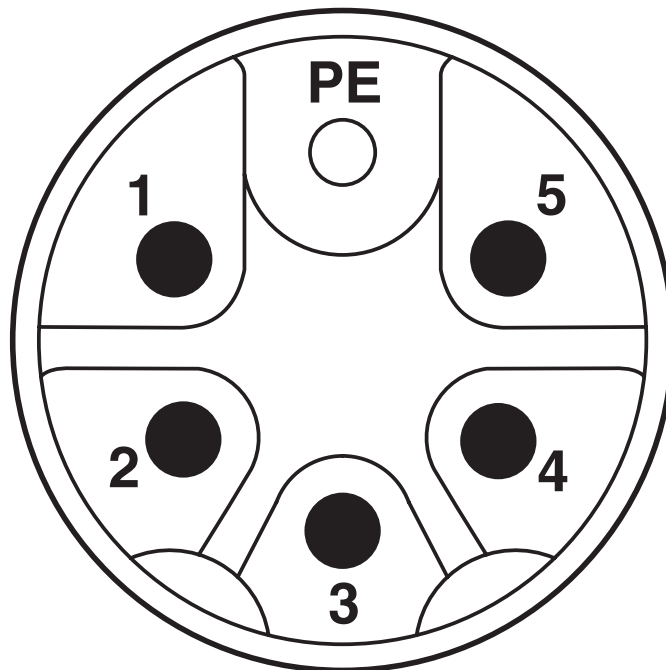
## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



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

# SAC-6P-M12MSM/10,0-PVC PE SH - Cavo di alimentazione

1414964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414964>

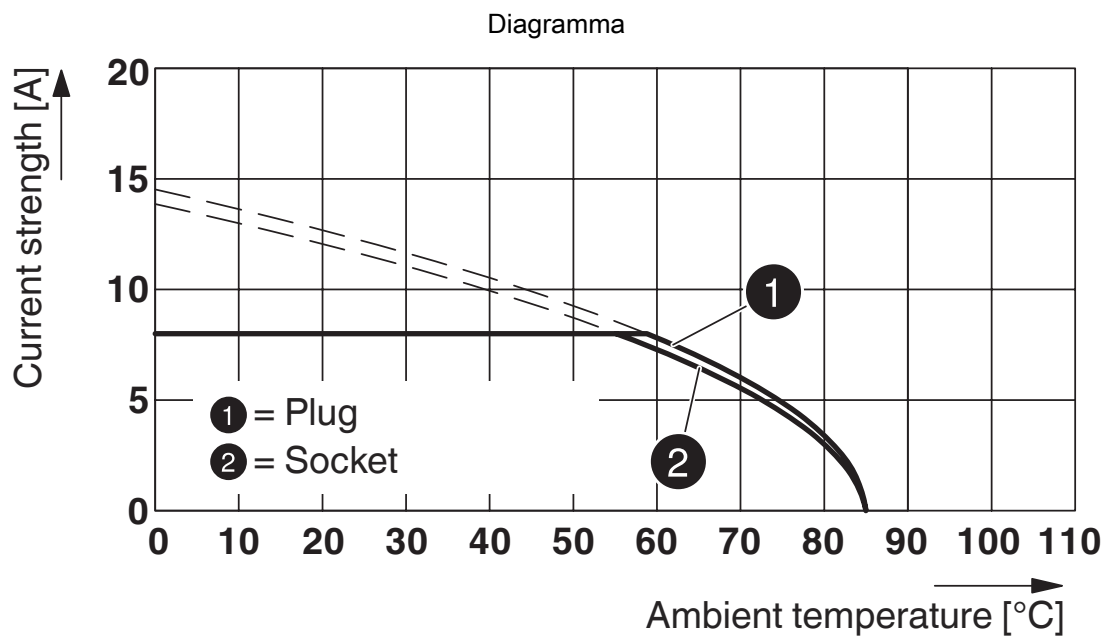
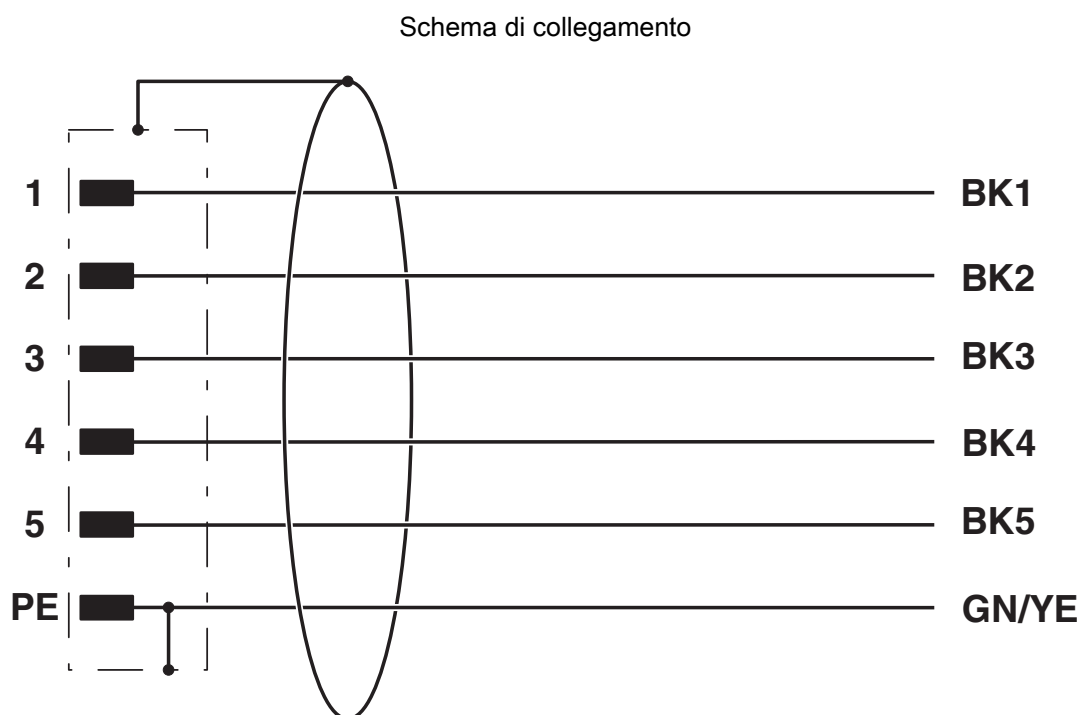


Diagramma derating



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

# SAC-6P-M12MSM/10,0-PVC PE SH - Cavo di alimentazione



1414964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414964>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414964>



### UL Listed

ID omologazione: E468743

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	600 V	10 A	-	- 16



### cUL Listed

ID omologazione: E468743

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	600 V	10 A	- 16	-



### EAC-RoHS

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

# SAC-6P-M12MSM/10,0-PVC PE SH - Cavo di alimentazione



1414964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414964>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060327

### ETIM

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

### UNSPSC

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



# SAC-6P-M12MSM/10,0-PVC PE SH - Cavo di alimentazione



1414964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414964>

## 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	f566b435-fb1f-43ca-899f-2f045bea021d

### EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	20,214 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)