

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Cavo di alimentazione



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414922>

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, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: M, 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

## Dati commerciali

Codice articolo	1414922
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	4055626035505
Peso per pezzo (confezione inclusa)	876,71 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	876,71 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Cavo di alimentazione



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414922>

## 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	estremità conduttore libera
------	-----------------------------

#### Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Tipo di codifica	M (Power)

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m
PVC nero [PVC]	

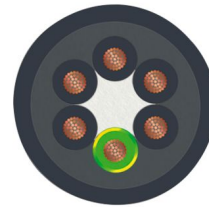
# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Cavo di alimentazione



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414922>

Disegno quotato



Peso della linea	220 kg/km
UL AWM Style	2570 / 10914 (80 °C / 1000 V)
Numero di poli	6
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [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	9,75 mm ±0,25 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, 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	49 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	98 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 <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- 5,0-PVC/M12FSM PE - Cavo di alimentazione



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414922>

## 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- 5,0-PVC/M12FSM PE - Cavo di alimentazione

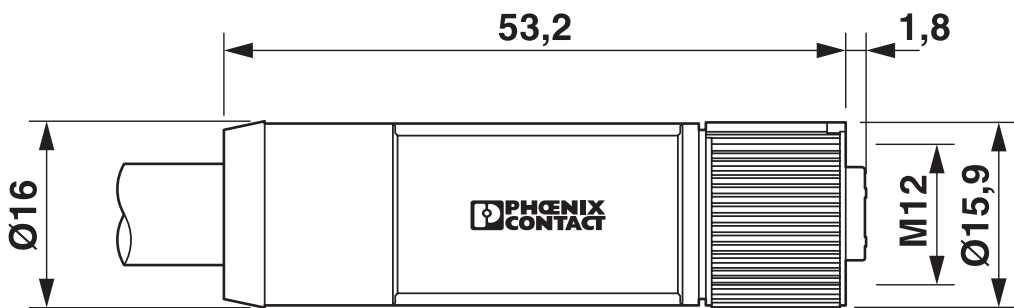


1414922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414922>

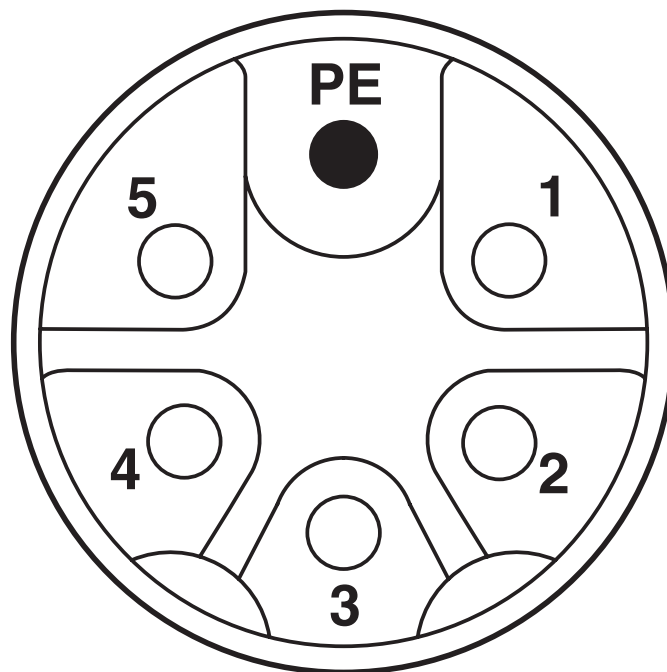
## Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema



Pinning: connettore femmina M12, 6 poli, codifica M, lato femmina

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Cavo di alimentazione



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414922>

Diagramma

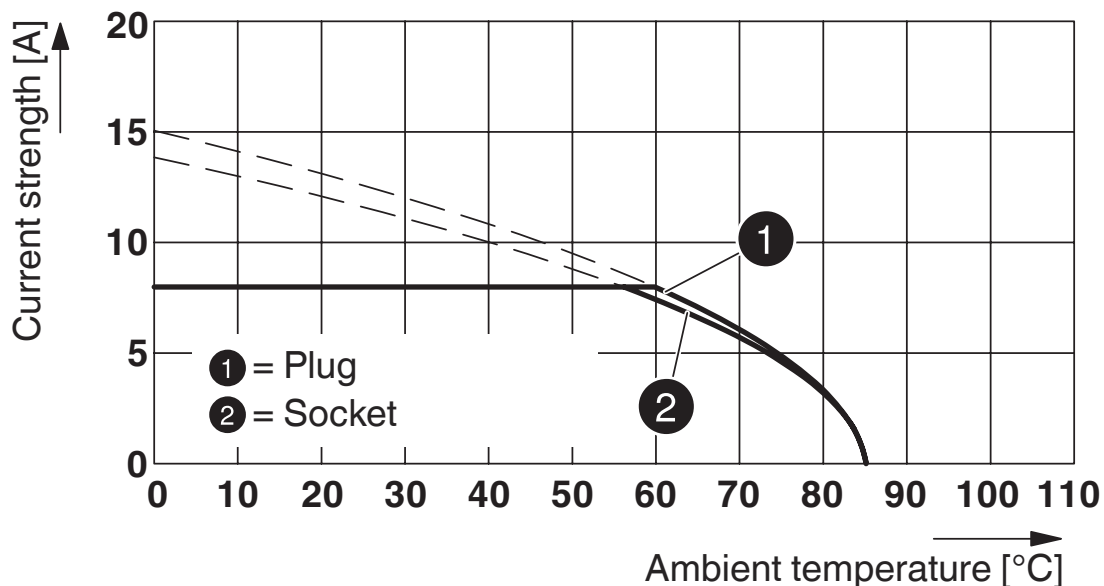


Diagramma derating

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Cavo di alimentazione



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414922>

## Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414922>

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

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

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

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Cavo di alimentazione



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414922>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060327

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Cavo di alimentazione



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414922>

## 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	31,896 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