

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



1414923

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414923>

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), 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
- Schermatura affidabile della potenza: schermatura a 360° per ridurre i carichi elettromagnetici

Dati commerciali

Codice articolo	1414923
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CGP
Codice prodotto	AF1CGP
GTIN	4055626035512
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.015 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.015 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

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



1414923

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414923>

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

Connessione 2

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

Cavo / linea


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

PVC arancione [PVC]

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

1414923

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414923>

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 ²
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 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-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE SH - Cavo di alimentazione



1414923

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414923>

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67 (senza precarico, come prova supplementare secondo la norma IEC 60529)
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)

Normative e prescrizioni

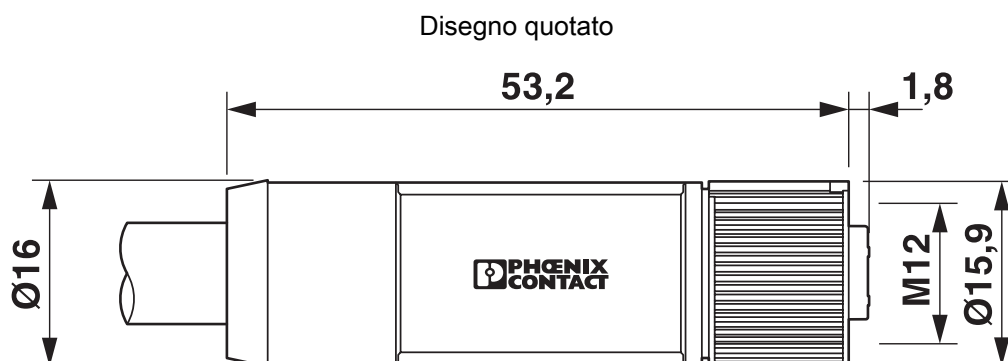
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-111

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

1414923

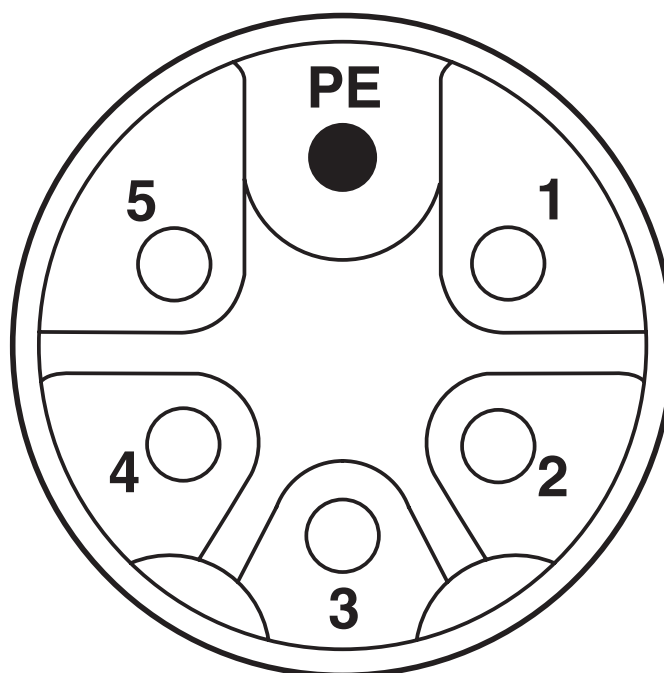
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414923>

Disegni



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 SH - Cavo di alimentazione

1414923

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414923>

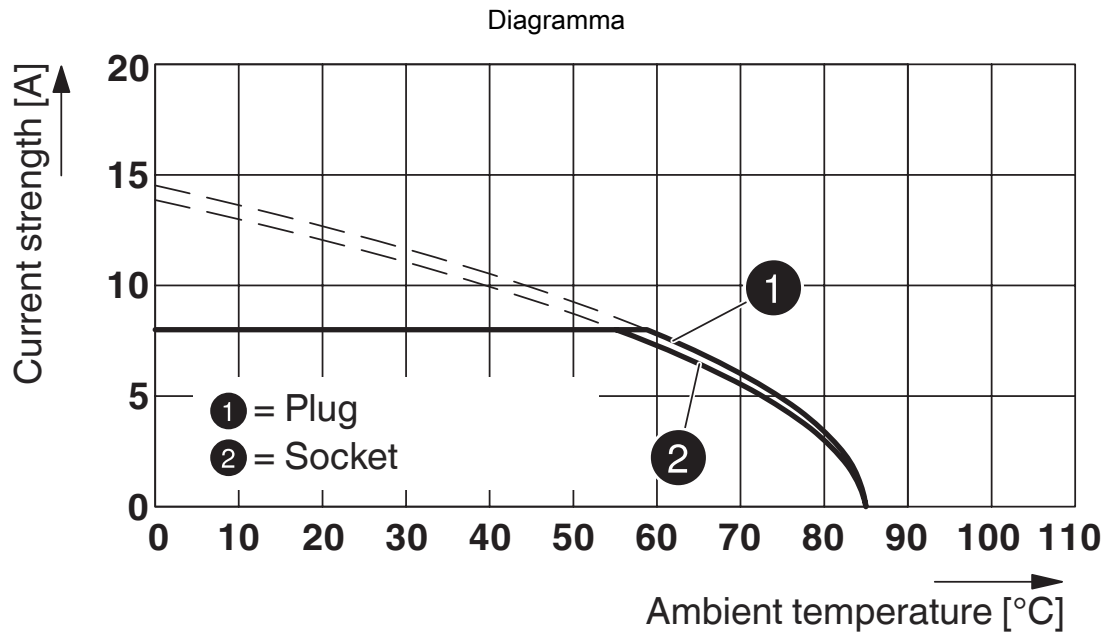
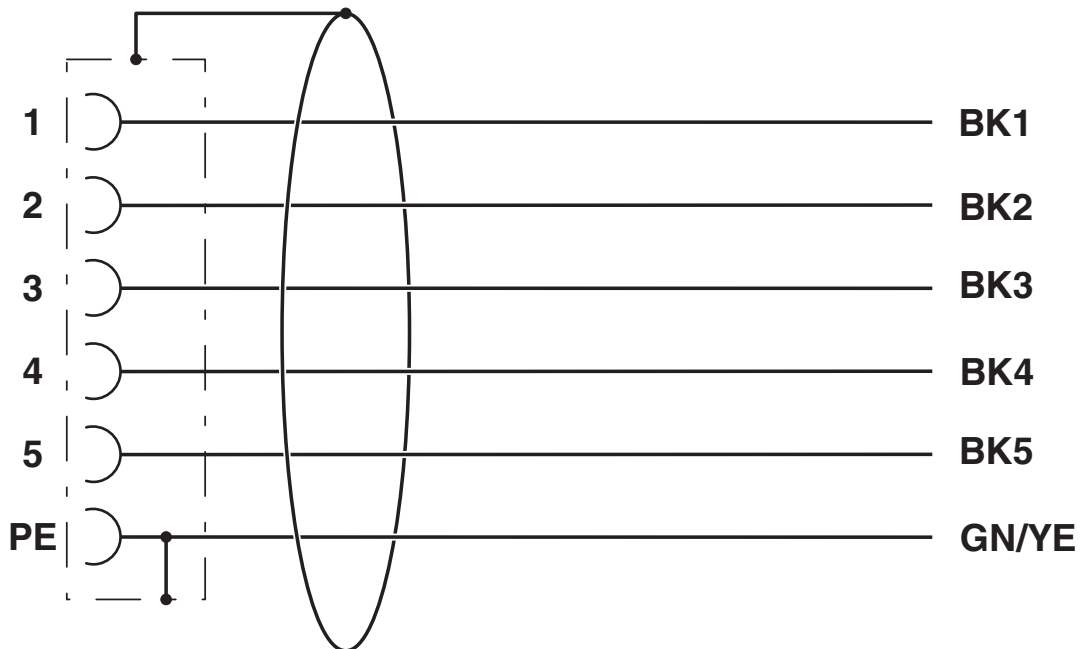


Diagramma derating

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12

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





1414923

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414923>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414923>

 UL Listed ID omologazione: E468743				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	600 V	10 A	- 16	- 16

 cUL Listed ID omologazione: E468743				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	600 V	10 A	- 16	-

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

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



1414923

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414923>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC

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

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



1414923

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414923>

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	b80d2186-7ee1-4d9d-a735-4e625f93f078

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	10,71 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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