

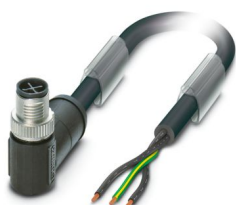
# SAC-3P-M12MRS/ 5,0-PVC PE - Cavo di alimentazione



1411642

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411642>

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, 3-poli, PVC, nero, Maschio angolato M12, codifica: S, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 5 m, per corrente alternata fino a 16 A/690 V

## I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Protezione mediante codifica speciale a S contro le inserzioni errate

## Dati commerciali

Codice articolo	1411642
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CBB
Codice prodotto	AF1CBB
GTIN	4046356937467
Peso per pezzo (confezione inclusa)	451,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

# SAC-3P-M12MRS/ 5,0-PVC PE - Cavo di alimentazione



1411642

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411642>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	3
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	S

### 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 $I_N$	16 A

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100
------------------	-------

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio angolato M12
Tipo di codifica	S (Power)

#### Connessione 2

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

### Cavo / linea

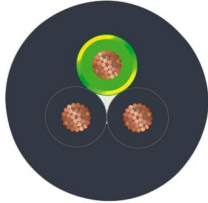
Lunghezza cavo	5 m
----------------	-----

PVC nero [PVC]

# SAC-3P-M12MRS/ 5,0-PVC PE - Cavo di alimentazione

1411642

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411642>

Disegno quotato	
Peso della linea	80 kg/km
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	30x 0,25 mm
Tensione di alimentazione AWG	16
Sezione del conduttore	3x 1,5 mm <sup>2</sup>
Diametro filo con guaina isolante	2,4 mm ±0,1 mm
Diametro esterno conduttore	6,80 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	nero 1, nero 2, verde/giallo
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	≤ 13,3 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 10 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	300 V AC
Tensione di prova	2000 V AC
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	12 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	34 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	82 mm
Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-1 secondo DIN EN 60332-1-2 secondo VW-1 secondo FT1
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 90 °C (cavi, posa fissa) -5 °C ... 90 °C (Cavi, posa mobile)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 IP67 (senza pre-carico, come prova supplementare secondo la norma IEC 60529)
---------------------	--

# SAC-3P-M12MRS/ 5,0-PVC PE - Cavo di alimentazione



1411642

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411642>

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-3P-M12MRS/ 5,0-PVC PE - Cavo di alimentazione

1411642

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411642>

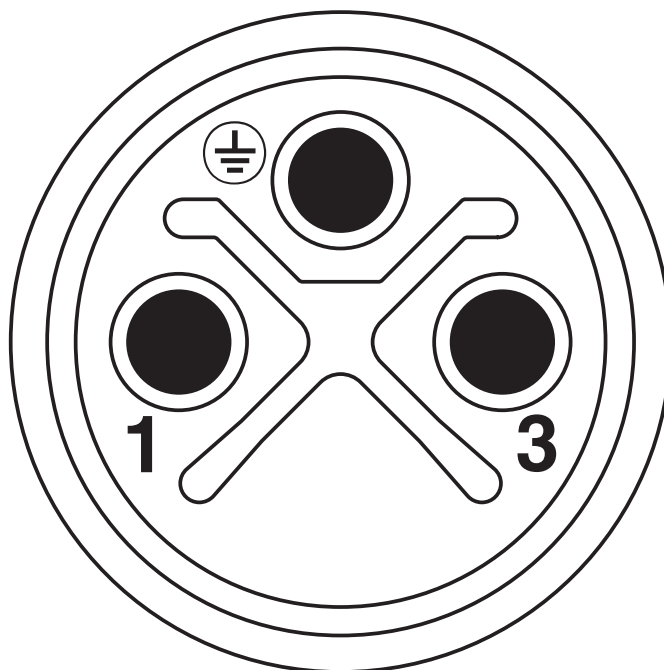
## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno schema



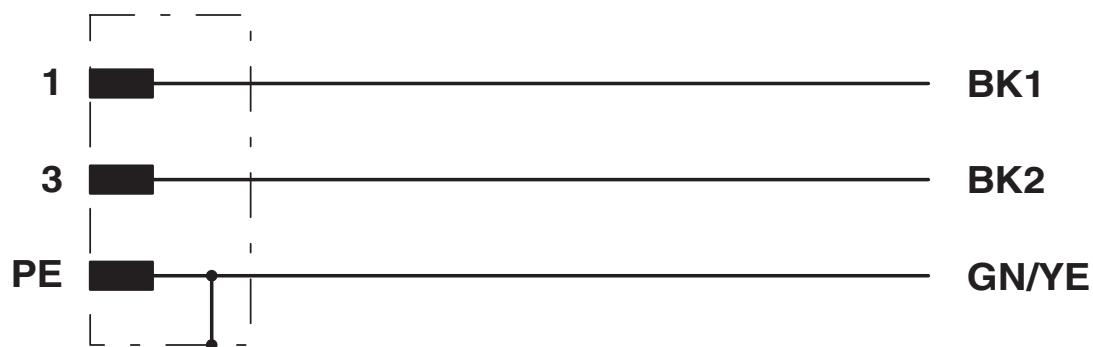
Pinning connettore maschio M12, 3 poli, codifica S, lato maschio

# SAC-3P-M12MRS/ 5,0-PVC PE - Cavo di alimentazione

1411642

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411642>

## Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

# SAC-3P-M12MRS/ 5,0-PVC PE - Cavo di alimentazione




1411642

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411642>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411642>

 <b>UL Listed</b> ID omologazione: FILE E 468743				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	300 V	12 A	- 16	- 16

 <b>cUL Listed</b> ID omologazione: FILE E 468743				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	300 V	12 A	- 16	-

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

# SAC-3P-M12MRS/ 5,0-PVC PE - Cavo di alimentazione



1411642

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411642>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-3P-M12MRS/ 5,0-PVC PE - Cavo di alimentazione



1411642

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411642>

## 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%

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

1,888 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)