

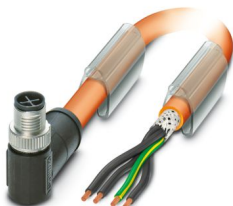
SAC-4P-M12MRS/ 1,5-PUR PE SH - Cavo di alimentazione



1424108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424108>

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, 4-poli, PUR senza alogenati, arancio RAL 2003, schermata (Advanced Shielding Technology), Maschio angolato M12, codifica: S, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 1,5 m, per corrente alternata fino a 12 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
- Il nostro standard: il robusto cavo PUR senza alogenati
- Schermatura affidabile della potenza: schermatura a 360° per ridurre i carichi elettromagnetici

Dati commerciali

Codice articolo	1424108
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CCP
Codice prodotto	AF1CCP
Pagina del catalogo	Pagina 289 (C-2-2019)
GTIN	4046356693127
Peso per pezzo (confezione inclusa)	249,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

SAC-4P-M12MRS/ 1,5-PUR PE SH - Cavo di alimentazione



1424108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424108>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
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	12 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	1,5 m
PUR senza alogenati arancione schermato [PUR]	
UL AWM Style	80 °C / 1000 V

SAC-4P-M12MRS/ 1,5-PUR PE SH - Cavo di alimentazione



1424108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424108>

Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	PUR senza alogenati arancione schermato [PUR]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	44x 0,20 mm
Tensione di alimentazione AWG	16
Sezione del conduttore	4x 1,5 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	≤ 2,35 mm
Diametro esterno conduttore	8,20 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	arancio RAL 2003
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	nero 1, nero 2, nero 3, verde/giallo
Isolamento spessore parete	0,36 mm
Guaina esterna spessore parete	0,90 mm
Cordatura intera	4 fili ottimizzati twistati
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	≥ 10000 V AC (Spark test)
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s ²
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
Resistenza alla fiamma	secondo DIN EN 60332-2-2 (20 s)
	UL 1581, FT2
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-404, 168 h a 100 °C
Altra resistenza	resistente ai raggi UV
	non aderente
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-30 °C ... 80 °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 / connectore femmina)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
-------------------	----------------

SAC-4P-M12MRS/ 1,5-PUR PE SH - Cavo di alimentazione



1424108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424108>

Norme/disposizioni

IEC 61076-2-111

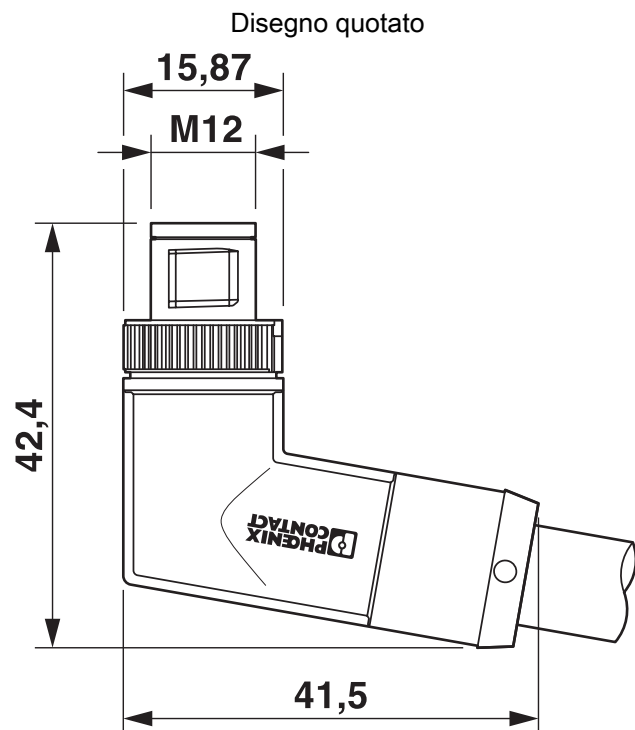
SAC-4P-M12MRS/ 1,5-PUR PE SH - Cavo di alimentazione



1424108

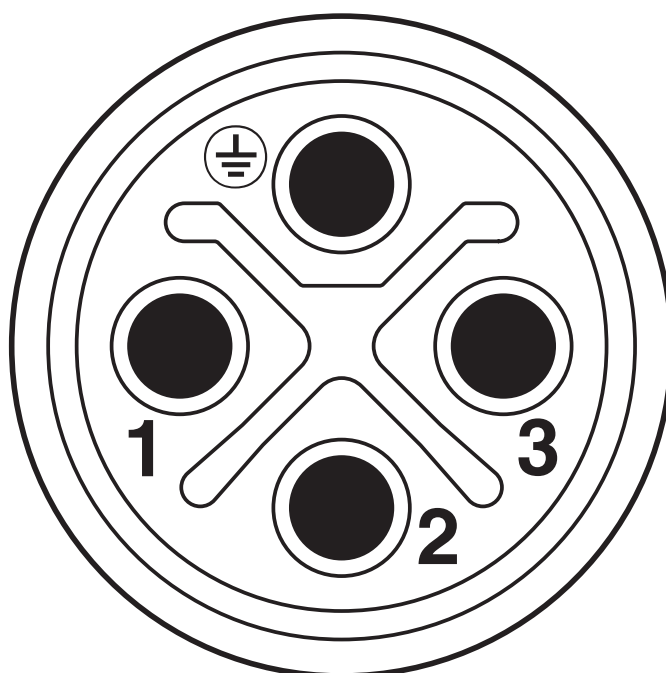
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424108>

Disegni



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno schema



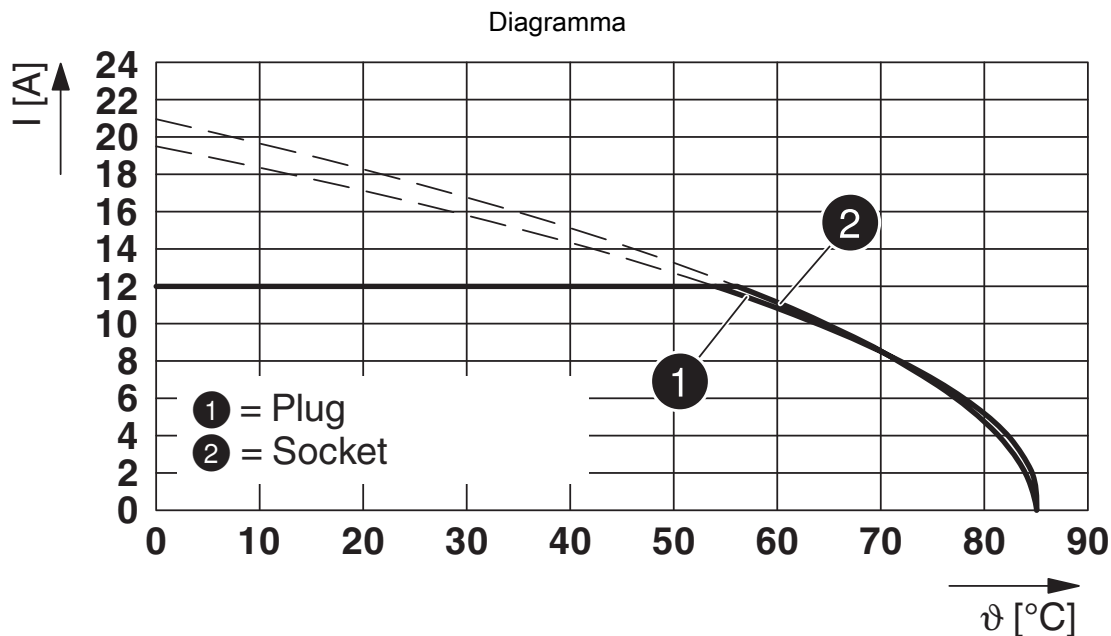
Pinning connettore M12, 4 poli, codifica S, lato connettore

SAC-4P-M12MRS/ 1,5-PUR PE SH - Cavo di alimentazione

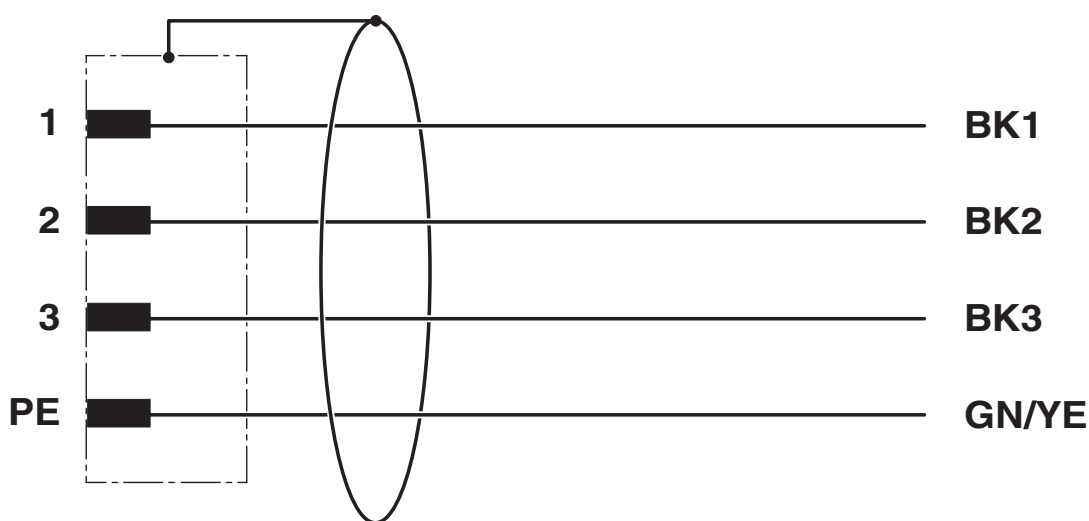


1424108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424108>



Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

SAC-4P-M12MRS/ 1,5-PUR PE SH - Cavo di alimentazione



1424108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424108>

Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424108>



UL Listed

ID omologazione: FILE E 468743

Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
600 V	12 A	-	- 16



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 468743

Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
600 V	12 A	- 16	-



EAC-RoHS

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

SAC-4P-M12MRS/ 1,5-PUR PE SH - Cavo di alimentazione



1424108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424108>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060327

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-4P-M12MRS/ 1,5-PUR PE SH - Cavo di alimentazione



1424108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424108>

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	2,817 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