

1424102

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424102

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), estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12, codifica: S, lunghezza cavo: 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
- Schermatura affidabile della potenza: schermatura a 360° per ridurre i carichi elettromagnetici
- Il nostro standard: il robusto cavo PUR senza alogenati

#### Dati commerciali

Codice articolo	1424102	
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	4046356693073	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	740,2 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	743 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	PL	



1424102

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424102

### 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			
Caratteristiche di isolamento			
Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione	III		

#### 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	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	690 V AC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A

#### Caratteristiche meccaniche

Dati	mecca	nini
ı ıaıı	mecca	1116:1

Cicli di manovra	> 100

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo

Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina angolato M12
Tipo di codifica	S (Power)

estremità conduttore libera

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m
PUR senza alogenati arancione schermato [PUR]	
UL AWM Style	80 °C / 1000 V



1424102

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424102

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 mm²	
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/s²	
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 / connecttore femmina)	

### Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12



1424102

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424102

Norme/disposizioni IEC 61076-2-111

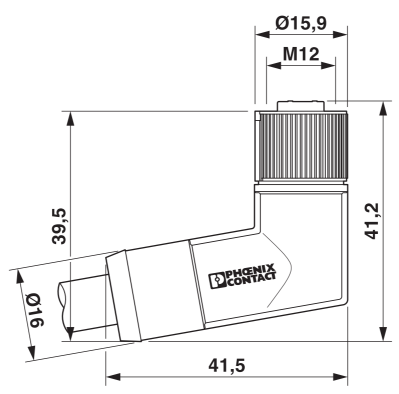


1424102

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424102

### Disegni

### Disegno quotato

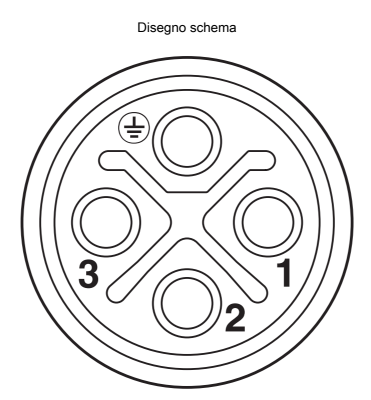


Connettore femmina M12 x 1, angolato

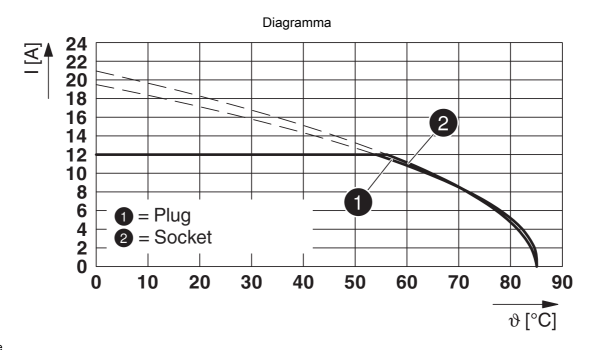


1424102

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424102



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



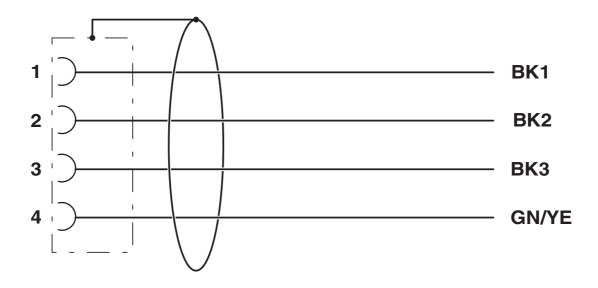
Curva base



1424102

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424102

### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1424102

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424102

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424102

UL Listed ID omologazione: FILE E 468743					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	12 A	-	- 16

• <u>•</u>	cUL Listed ID omologazione: FILE E 4	168743			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	12 A	- 16	-

EHC	EAC-RoHS  ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387
	ID UITUIUgaziutie. NU D-DE. (TD33. B. 100301



1424102

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424102

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060244				
	ECLASS-12.0	27060311				
	ECLASS-13.0	27060327				
ETIM						
	ETIM 9.0	EC001855				
UNSPSC						

UNSPSC 21.0 26121600



1424102

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424102

### 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	

6,419 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

CO2e kg