

1421535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421535

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, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12, codifica: S, lunghezza cavo: 15 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

#### Dati commerciali

Codice articolo	1421535
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CCP
Codice prodotto	AF1CCP
GTIN	4055626269542
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.646 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.646 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1421535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421535

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	
Schermato	no
Codifica	S
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### In

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

D-4:	meccanici	
ı jalı	meccanici	

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	15 m
PUR senza alogenati nero [PUR]	
Peso della linea	92 kg/km



1421535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421535

UL AWM Style	80 °C / 1000 V		
Numero di poli	4		
Schermato	no		
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [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 ±0,05 mm		
Diametro esterno conduttore	7,40 mm ±0,25 mm		
Guaina esterna, materiale	PUR		
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021		
Materiale conduttore	Filo Cu nudo		
Materiale, isolamento fili	PP		
Conduttore singolo, colore	nero 1, nero 2, nero 3, verde/giallo		
Isolamento spessore parete	≥ 0,31 mm		
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,85 mm		
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente		
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		
Raggio di piegatura minimo, fisso	37 mm		
Raggio di piegatura minimo, mobile	74 mm		
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 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		
	a norma DIN EN 50267-2-1		
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 (Cable Flame)		
	secondo UL 758/1581 FT2		
	secondo DIN EN 60332-2-2		
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-404, 168 h a 100 °C		
	secondo UL 758, 168 h a 60 °C		
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi a norma VDE 0282 parte 10		
	non aderente		
	resistente all'abrasione		
	resistente all'acqua marina		
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C 85 °C (cavi, posa fissa)		
	-30 °C 85 °C (Cavi, posa mobile)		

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1421535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421535

#### 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

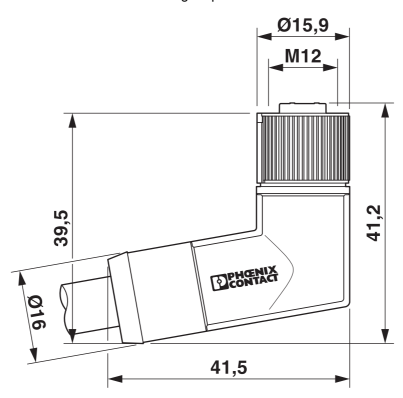


1421535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421535

### Disegni

### Disegno quotato

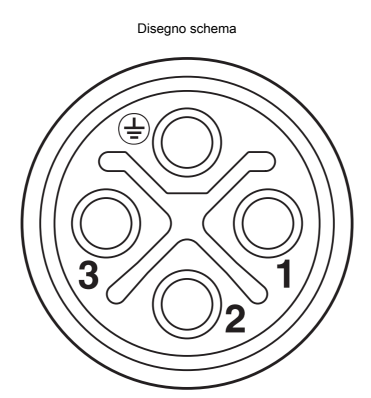


Connettore femmina M12 x 1, angolato

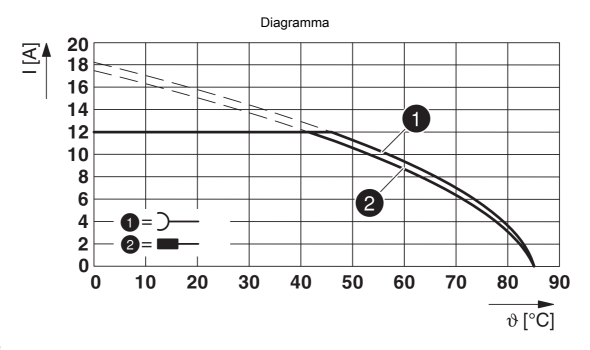


1421535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421535



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



Curva base



1421535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421535

### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1421535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421535

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421535

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 $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	12 A	- 16	-



1421535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421535

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060311			
	ECLASS-13.0	27060327			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001855			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26121600			



1421535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421535

### 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%

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