

1424112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424112

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, nero RAL 9005, schermata (Advanced Shielding Technology), estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: T, lunghezza cavo: 1,5 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

### I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Protezione mediante codifica speciale a T 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	1424112		
Pezzi/conf.	1 Pezzi		
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi		
Codice vendita	AF1CCQ		
Codice prodotto	AF1CCQ		
Pagina del catalogo	Pagina 290 (C-2-2019)		
GTIN	4046356693165		
Peso per pezzo (confezione inclusa)	187 g		
Peso per pezzo (confezione esclusa)	187 g		
Numero tariffa doganale	85444290		
Paese di origine	PL		



1424112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424112

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	Т
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>	63 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A

#### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo

Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M12
Tipo di codifica	T (Power)

estremità conduttore libera

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo	1,5 m
PUR senza alogenati nero [PUR]	



1424112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424112

Disegno quotato	
Peso della linea	99 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	sì
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	2,2 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	7,50 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero
Isolamento spessore parete	0,80 mm (Guaina esterna)
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	300 V AC
Tensione di prova	3000 V AC
Raggio di piegatura minimo, fisso	38 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	75 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 75 mm, 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 a norma IEC 60754-1
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2
NOSISISTEA AND HATTING	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-404, 168 h a 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C 85 °C (cavi, posa fissa)
. S. Pordidia diffusionito (650101210)	-30 °C 85 °C (Cavi, posa mobile)
	-00 0 00 0 (Oavi, posa iliobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1424112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424112

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65	
	IP67	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)	

### Normative e prescrizioni

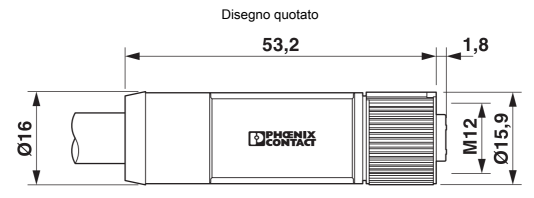
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-111



1424112

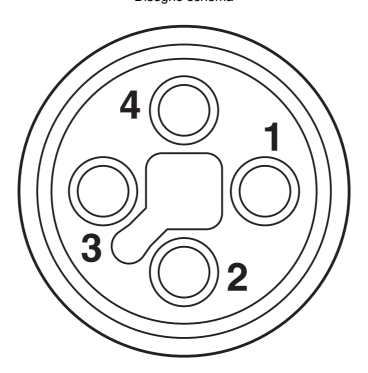
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424112

## Disegni



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema

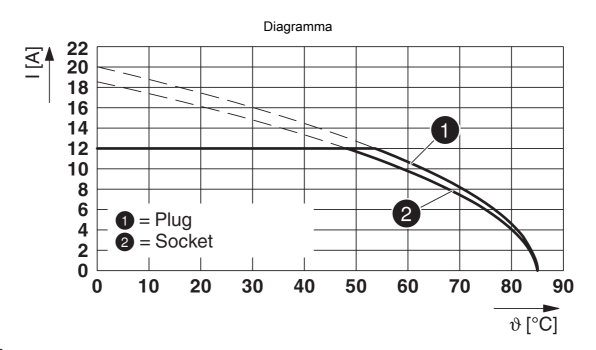


Pinning: connettore femmina M12, 4 poli, codifica S, lato femmina



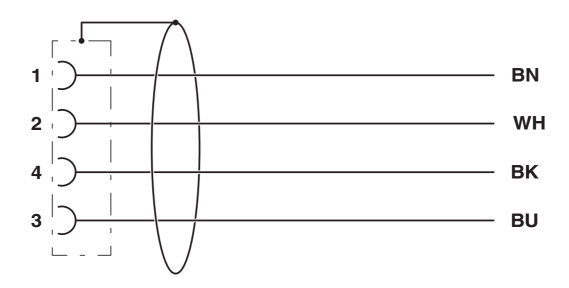
1424112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424112



Curva base

### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1424112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424112

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424112

<u>®</u>	UL Listed ID omologazione: E468743					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²	
		63 V	12 A	-	- 16	

•	<b>cUL Listed</b> ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		63 V	12 A	- 16	-

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



1424112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424112

### Classifiche

### **ECLASS**

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



1424112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424112

### 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%			

3,555 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

EF3.0 Cambiamento climatico

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com

CO2e kg