

1415343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415343

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: 20 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	1415343
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CCQ
Codice prodotto	AF1CCQ
GTIN	4055626046907
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2.817 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2.755 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1415343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415343

#### 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
Codinoa	· ·
Caratteristiche di isolamento	•
	111

#### 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>	63 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A

#### Caratteristiche meccaniche

D -4:	meccanici	
Dan	meccanici	

Cicli di manovra	> 100

#### Connettori

Tipo

#### Connessione 1

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

estremità conduttore libera

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo	20 m
PLIR senza alggenati nero [PLIR]	



1415343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415343

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



1415343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415343

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
	0 °C 55 °C (Range di temperatura secondo GL)

#### Normative e prescrizioni

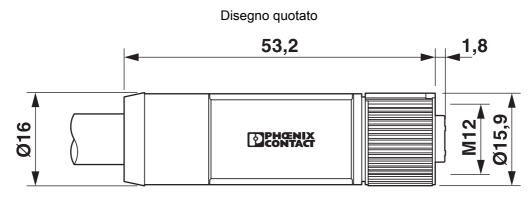
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-111



1415343

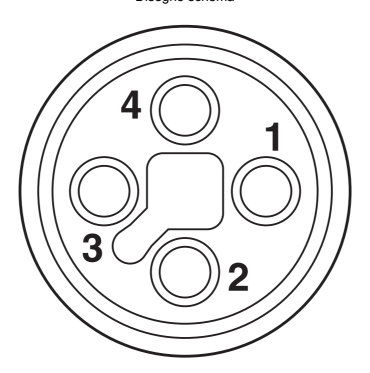
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415343

### Disegni



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema

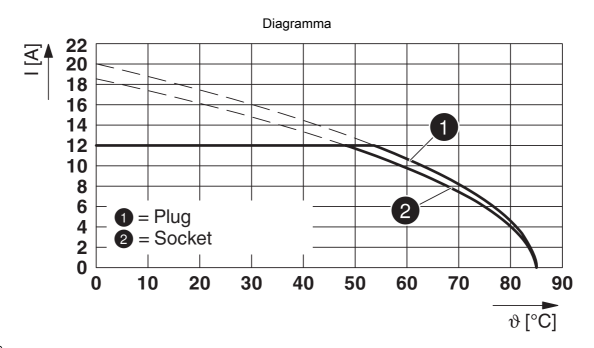


Pinning: connettore femmina M12, 4 poli, codifica S, lato femmina



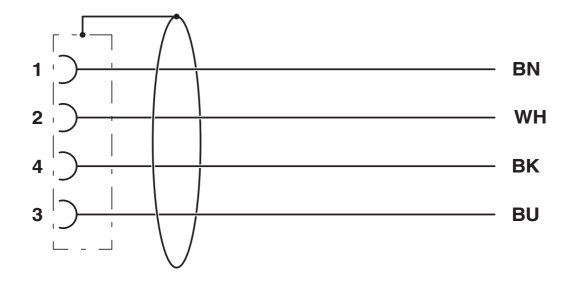
1415343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415343



Curva base

#### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1415343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415343

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415343

DNV

ID omologazione: TAE00002K4



1415343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415343

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060311			
	ECLASS-13.0	27060327			
FΊ	ETIM				
	1141				
	ETIM 9.0	EC001855			
	LINODOO				
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26121600			



1415343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415343

### 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