

1424618

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424618

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, 5-poli, PVC, grigio RAL 7001, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: L, lunghezza cavo: 3 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 L contro gli inserimenti errati

Dati commerciali

Codice articolo	1424618
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CDP
Codice prodotto	AF1CDP
Pagina del catalogo	Pagina 295 (C-2-2019)
GTIN	4055626375434
Peso per pezzo (confezione inclusa)	450 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	450 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1424618

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424618

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Alimentazione di energia			
5			
1			
no			
L			
Caratteristiche di isolamento			
III			
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	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	63 V DC
Corrente nominale I _N	12 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100

Connettori

Connessione 1

Tipo

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

estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	3 m
PVC grigio [510]	



1424618

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424618

Disegno quotato	
Peso della linea	146 kg/km
UL AWM Style	2464 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	5
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC grigio [510]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	78x 0,15 mm
Tensione di alimentazione AWG	16
Sezione del conduttore	5x 1,5 mm²
Diametro filo con guaina isolante	2,35 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	9,10 mm ±0,25 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	grigio RAL 7001
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero, rosa
Isolamento spessore parete	≥ 0,25 mm
Guaina esterna spessore parete	ca. 1,30 mm
Resistenza del conduttore max.	≤ 13 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 (Spark test)
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	46 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	91 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 (Cable Flame)
	secondo UL 758/1581 FT1
	secondo DIN EN 60332-1-2
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-404, 168 h a 60 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-20 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1424618

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424618

Condizioni ambientali

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

Normative e prescrizioni

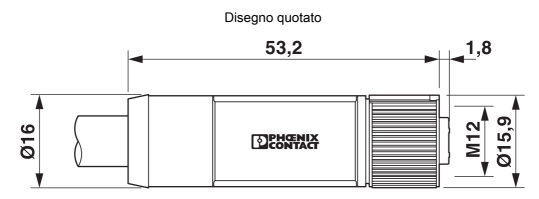
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-111



1424618

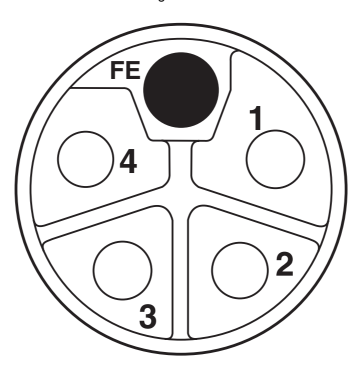
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424618

Disegni



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema

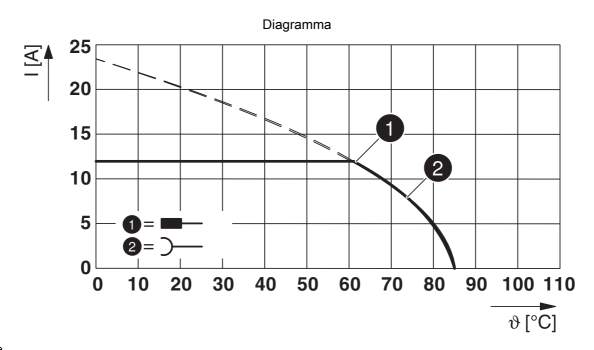


Pinning: connettore femmina M12, 5 poli, codifica L, lato femmina



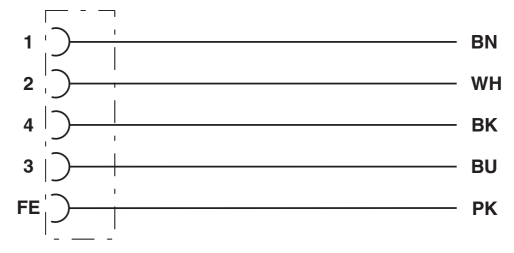
1424618

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424618



Curva base

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1424618

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424618

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424618



UL Listed

ID omologazione: E468743



cUL Listed

ID omologazione: E468743



EAC-RoHS

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



1424618

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424618

Classifiche

ECLASS

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



1424618

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424618

Environmental product compliance

EU RoHS Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS 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 3,846 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