

1424621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424621

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 angolato M12, codifica: L, 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 L contro gli inserimenti errati

Dati commerciali

Codice articolo	1424621
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	4055626375465
Peso per pezzo (confezione inclusa)	248,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	248,2 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1424621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424621

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power	
Applicazione	Alimentazione di energia	
Numero di poli	5	
Numero uscite cavi	1	
Schermato	no	
Codifica	L	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	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

Ciali di manana	> 400
Cicii di manovra	≥ 100

Connettori

Connessione 1

Tipo

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

estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	1,5 m
PVC grigio [510]	



1424621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424621

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



1424621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424621

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

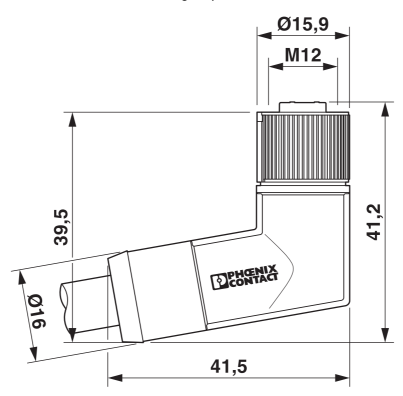


1424621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424621

Disegni

Disegno quotato

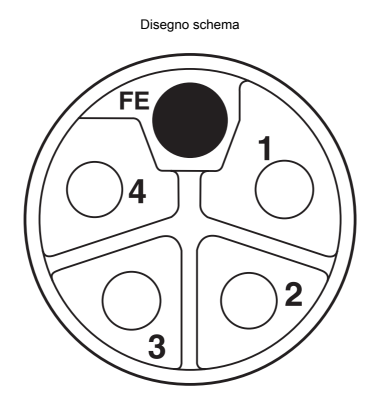


Connettore femmina M12 x 1, angolato

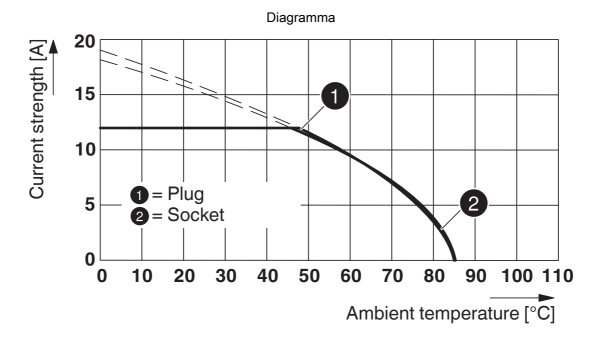


1424621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424621



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

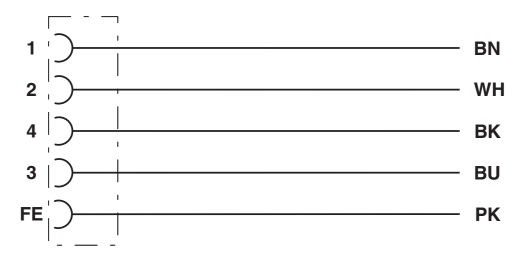




1424621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424621

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1424621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424621

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424621



UL Listed

ID omologazione: E468743



cUL Listed

ID omologazione: E468743



EAC-RoHS

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



1424621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424621

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060327	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 26121600



1424621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424621

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			
CO2e kg	2,538 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