

1425090

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425090

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, PVC, grigio-nero RAL 7021, Maschio angolato M12, codifica: L, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 3 m, per corrente continua fino a 16 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	1425090
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CCR
Codice prodotto	AF1CCR
Pagina del catalogo	Pagina 297 (C-2-2019)
GTIN	4055626384283
Peso per pezzo (confezione inclusa)	536 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	536 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1425090

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425090

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power		
Applicazione	Alimentazione di energia		
Numero di poli	4		
Numero uscite cavi	1		
Schermato	no		
Codifica	L		
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	lli li		
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	16 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio angolato M12
Tipo di codifica	L (Power)

Connessione 2

Tipo	estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	3 m
PVC nero [PVC]	



1425090

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425090

Peso della linea	168 kg/km
UL AWM Style	20233 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	141x 0,15 mm
Tensione di alimentazione AWG	14
Sezione del conduttore	4x 2,5 mm²
Diametro filo con guaina isolante	3 mm ±0,1 mm
Diametro esterno conduttore	9,50 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,36 mm
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,76 mm
Resistenza del conduttore max.	≤ 8 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ*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	48 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	95 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



1425090

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425090

Condizioni ambientali

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

Normative e prescrizioni

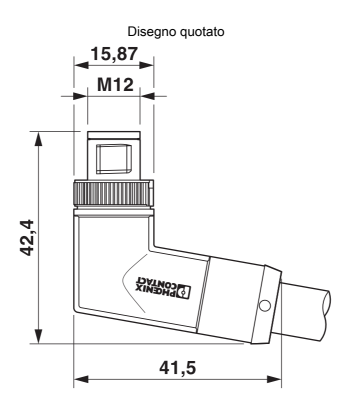
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-111



1425090

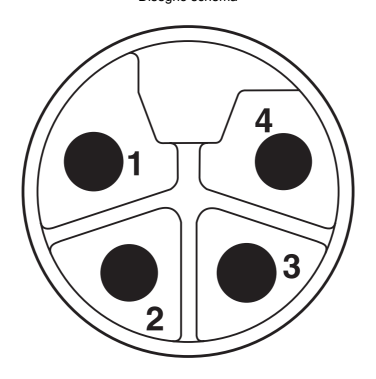
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425090

Disegni



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno schema

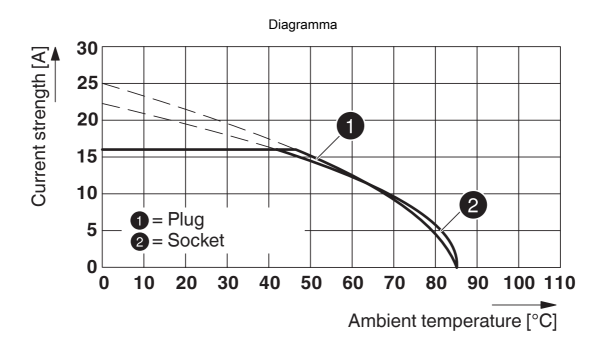


Pinning connettore M 12, 4 poli

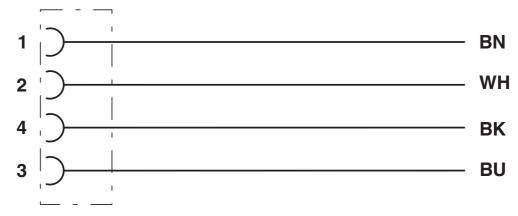


1425090

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425090



Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1425090

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425090

Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425090



UL Listed

ID omologazione: E468743



cUL Listed

ID omologazione: E468743



EAC-RoHS

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



1425090

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425090

Classifiche

ECLASS

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



1425090

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425090

Environmental product compliance

EU	RoHS	

ga
a pericolosa al di sopra dei valori limite
a con una percentuale di massa maggiore dello

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