

1424121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424121

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), Maschio diritto M12, codifica: T, su estremità conduttore libera, 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 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	1424121
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CCQ
Codice prodotto	AF1CCQ
Pagina del catalogo	Pagina 290 (C-2-2019)
GTIN	4046356693257
Peso per pezzo (confezione inclusa)	337 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	448,5 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1424121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424121

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
Grado d'inquinamento	3
licazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale impugnature	РР

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 _N	63 V DC
Corrente nominale I _N	12 A

Caratteristiche meccaniche

Dati	meccar	نمند	

Cicli di manovra	> 100
Oldir di Manovia	100

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Tipo di codifica	T (Power)

Connessione 2

Tipo	estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	3 m
PUR senza alogenati nero [PUR]	



1424121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424121

Disegno quotato	and the same of th
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
1 CONSTRUE AND HATTITIA	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)
Tomporatara ambiento (cocroizio)	-30 °C 85 °C (Cavi, posa mobile)



1424121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424121

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



1424121

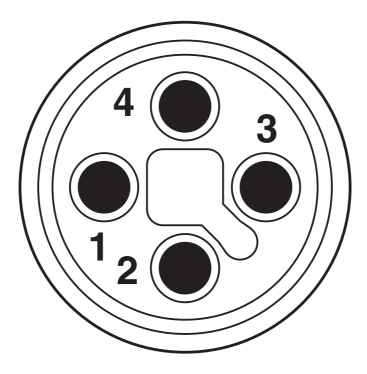
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424121

Disegni



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema

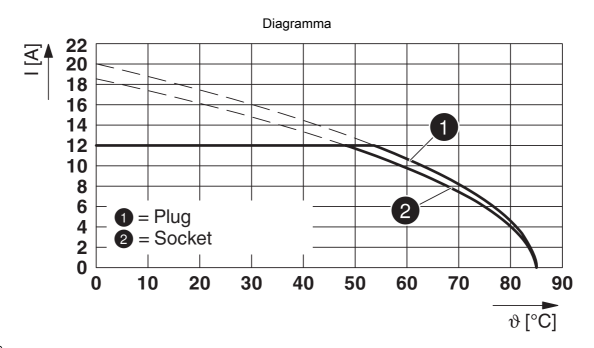


Pinning connettore M12, 4 poli, codifica T, lato connettore



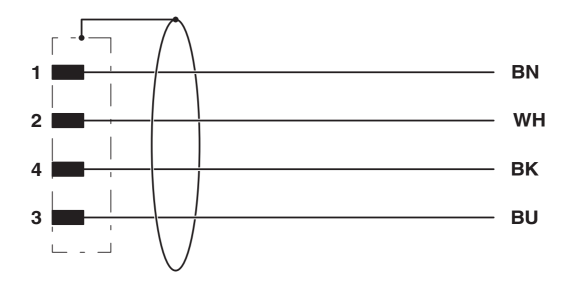
1424121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424121



Curva base

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1424121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424121

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424121

<u>®</u>	UL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		63 V	12 A	-	- 16

•	cUL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		63 V	12 A	- 16	-

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



1424121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424121

Classifiche

ECLASS

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



1424121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424121

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	5,566 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