

1414785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414785

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, PUR senza alogenati, arancio RAL 2003, schermata (Advanced Shielding Technology), estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12, codifica: K, lunghezza cavo: 3 m, per corrente alternata fino a 16 A/690 V

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Protezione mediante codifica speciale K contro gli inserimenti errati
- 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	1414785
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CDQ
Codice prodotto	AF1CDQ
Pagina del catalogo	Pagina 292 (C-2-2019)
GTIN	4055626034195
Peso per pezzo (confezione inclusa)	640,36 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	640,36 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1414785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414785

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power		
Applicazione	Alimentazione di energia		
Numero di poli	5		
Numero uscite cavi	1		
Schermato	sì		
Codifica	К		
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	III		
	3		

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	690 V AC
Corrente nominale I _N	16 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100

Connettori

Tipo

Connessione 1

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

estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	3 m
PUR, senza alogenati arancione [PUR]	



1414785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414785

Disegno quotato		
Peso della linea	195 kg/km	
UL AWM Style	90 °C / 1000 V	
Numero di poli	5	
Schermato	Sì	
Tipo di cavo	PUR, senza alogenati arancione [PUR]	
Struttura conduttore tensione di alimentazione	80x 0,20 mm	
Tensione di alimentazione AWG	16	
Sezione del conduttore	5x 2,5 mm²	
Diametro filo con guaina isolante	2,8 mm ±0,1 mm	
Diametro esterno conduttore	9,90 mm ±0,3 Nm	
Guaina esterna, materiale	PUR	
Guaina esterna, colore	arancio RAL 2003	
Materiale conduttore	Filo Cu nudo	
Materiale, isolamento fili	PP	
Conduttore singolo, colore	nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, verde/giallo	
Isolamento spessore parete	≥ 0,26 mm	
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,75 mm	
Cordatura intera	5 fili twistati longitudinalmente	
Resistenza del conduttore max.	≤ 8 Ω/km (a 20 °C)	
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)	
Tensione nominale cavi	≤ 1000 V AC	
Tensione di prova	≥ 10000 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	49 mm	
Raggio di piegatura minimo, mobile	99 mm	
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, 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 DIN EN 50267-2-1	
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 (Cable Flame)	
	secondo UL 758/1581 FT2	
	secondo DIN EN 60332-2-2	



1414785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414785

Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-404, 168 h a 100 °C
	secondo UL 758, 168 h a 60 °C
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi a norma VDE 0282 parte 10
	non aderente
	resistente all'abrasione
	resistente all'acqua marina
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C 85 °C (cavi, posa fissa)
	-30 °C 85 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65	
	IP67 (senza precarico, come prova supplementare secondo la norma IEC 60529)	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)	

Normative e prescrizioni

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

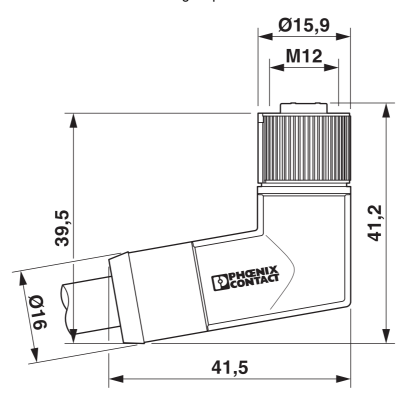


1414785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414785

Disegni

Disegno quotato



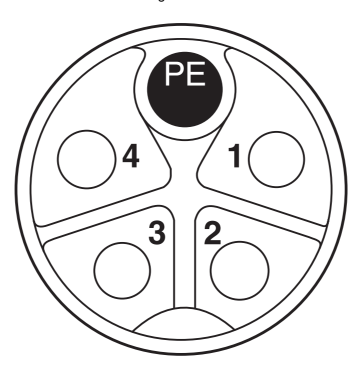
Connettore femmina M12 x 1, angolato



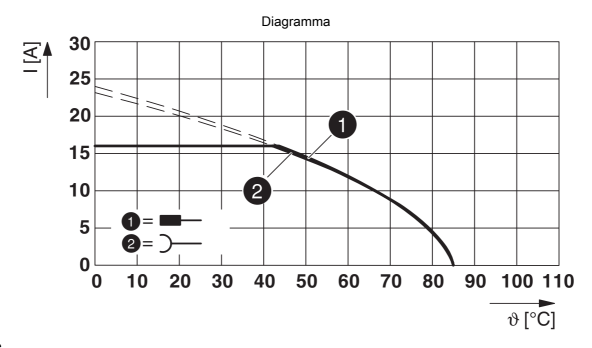
1414785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414785

Disegno schema



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



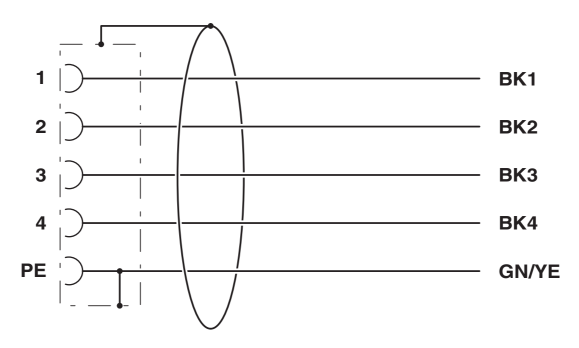
Curva base



1414785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414785

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1414785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414785

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414785

<u>®</u>	UL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	16 A	-	- 14

•	cUL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	16 A	- 14	-

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



1414785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414785

Classifiche

ECLASS

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



1414785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414785

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	4,989 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