

1414804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414804

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, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: K, lunghezza cavo: 5 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
- · Il nostro standard: il robusto cavo PUR senza alogenati

Dati commerciali

Codice articolo	1414804
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	4055626034386
Peso per pezzo (confezione inclusa)	914 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	905,7 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1414804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414804

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	К
Codifica caratteristiche di isolamento	Κ
	K III

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

D-4:	meccanici	
ı ıanı	meccanici	

Cicli di manovra	≥ 100

Connettori

Connessione 1

Tipo

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

estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m
PLID senza alggenati pero [DLID]	



1414804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414804

Disegno quotato	
Peso della linea	189 kg/km
UL AWM Style	22078 / 11560 (90 °C / 1000 V)
Numero di poli	5
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	141x 0,15 mm
Tensione di alimentazione AWG	14
Sezione del conduttore	5x 2,5 mm²
Diametro filo con guaina isolante	2,8 mm ±0,1 mm
Diametro esterno conduttore	9,70 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
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	≥ 0,36 mm
Guaina esterna spessore parete	ca. 1,15 mm
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	97 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
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 FT1
	secondo DIN EN 60332-1-2
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-404, 168 h a 100 °C
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi a norma VDE 0282 parte 10
	non aderente



1414804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414804

	resistente all'abrasione
	resistente all'acqua marina
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C 90 °C (cavi, posa fissa)
	-30 °C 90 °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

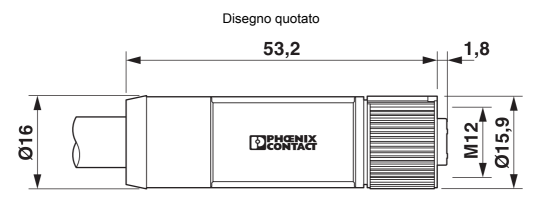
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-111



1414804

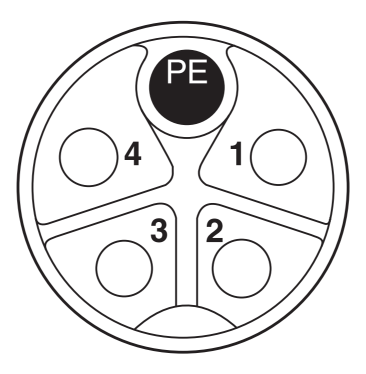
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414804

Disegni



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema

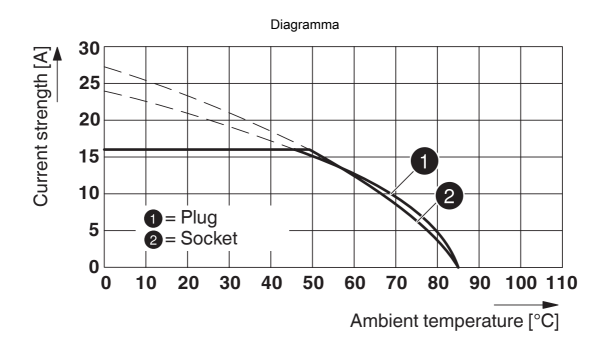


Pinning: connettore femmina M12, 5 poli, codifica K, lato femmina

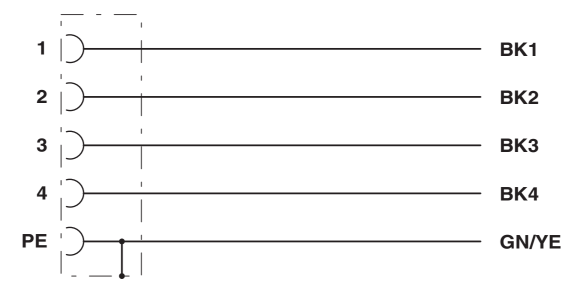


1414804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414804



Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1414804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414804

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414804

<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 U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	16 A	- 14	-

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



1414804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414804

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060327	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
	E11W1 9.0	EC001633	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1414804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414804

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%

6,659 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

EF3.0 Cambiamento climatico

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com

CO2e kg