

1414953

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414953

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, 6-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: M, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 3 m, per corrente alternata fino a 8 A/600 V

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Protezione mediante codifica speciale M contro gli inserimenti errati
- · Il nostro standard: il robusto cavo PUR senza alogenati

Dati commerciali

Codice articolo	1414953
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CGP
Codice prodotto	AF1CGP
Pagina del catalogo	Pagina 298 (C-2-2019)
GTIN	4055626035802
Peso per pezzo (confezione inclusa)	459,18 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	459,18 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1414953

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414953

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	6
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	M
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
ndicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

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	8 A

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12	
Tipo di codifica	M (Power)	
Connessione 2		

PUR senza alogenati nero [PUR]

Tipo estremità condu	uttore libera
----------------------	---------------

Cavo / linea

Lunghezza cavo	3 m



1414953

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414953

Peso della linea	130 kg/km	
Numero di poli	6	
Schermato	no	
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	6x 1,5 mm²	
Diametro filo con guaina isolante	2,35 mm ±0,1 mm	
Diametro esterno conduttore	8,80 mm ±0,25 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, nero 5, verde/giallo	
Isolamento spessore parete	≥ 0,36 mm	
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,90 mm	
Resistenza del conduttore max.	≤ 14,1 Ω/km (a 20 °C)	
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)	
Tensione nominale cavi	≤ 1000 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	44 mm	
Raggio di piegatura minimo, mobile	88 mm	
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 10xD, 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 secondo DIN EN 60754-1	
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2 secondo DIN EN 60332-2-2	
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	
,		



1414953

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414953

	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



1414953

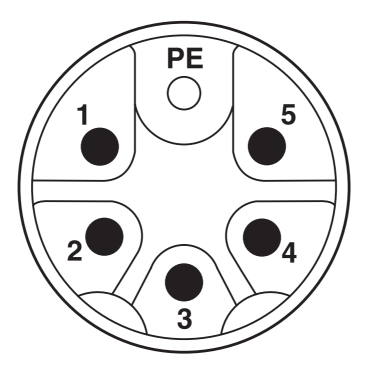
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414953

Disegni



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema

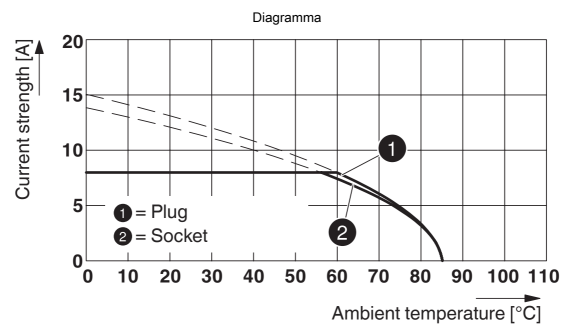


Pinning connettore maschio M12, 6 poli, codifica M, lato maschio



1414953

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414953



Carico di corrente ammesso

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1414953

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414953

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414953

<u>®</u>	UL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	10 A	-	- 16

•	cUL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	10 A	- 16	-

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



1414953

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414953

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311		
	ECLASS-13.0	27060327		
ETIM				
	1141			
	ETIM 9.0	EC001855		
LINODOO				
Uľ	UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600		



1414953

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414953

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)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)	
SCIP	4818b31f-3398-44cb-819f-36af2c5bbf04	

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