

1414959

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414959

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, PVC, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: M, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 5 m, per corrente alternata fino a 8 A/690 V

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Protezione mediante codifica speciale M contro gli inserimenti errati

Dati commerciali

Codice articolo	1414959	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF1CGP	
Codice prodotto	AF1CGP	
Pagina del catalogo	Pagina 299 (C-2-2019)	
GTIN	4055626035864	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	873,07 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	873,07 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	PL	



1414959

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414959

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

paration of artifolio	
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
Materiale impugnature	PP

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		

Tipo

Tipo	estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m	
PVC nero [PVC]		



1414959

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414959

Peso della linea	220 kg/km
UL AWM Style	2570 / 10914 (80 °C / 1000 V)
Numero di poli	6
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	78x 0,15 mm
Tensione di alimentazione AWG	16
Sezione del conduttore	6x 1,5 mm²
Diametro filo con guaina isolante	2,4 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	9,75 mm ±0,25 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
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. 0,76 mm
Resistenza del conduttore max.	≤ 15 Ω/m (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ*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	98 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



1414959

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414959

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

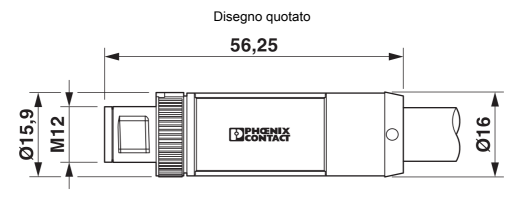
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-111



1414959

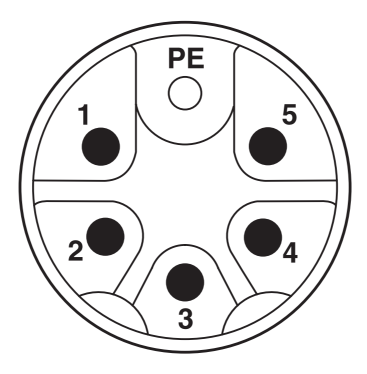
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414959

Disegni



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



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



1414959

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414959

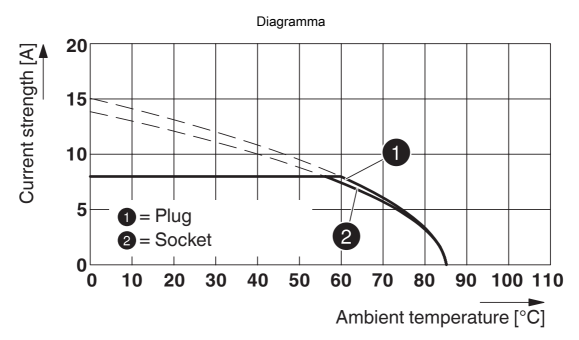


Diagramma derating

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1414959

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414959

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414959

<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 U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	10 A	- 16	-

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



1414959

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414959

Classifiche

ECLASS

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



1414959

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414959

Environmental product compliance

_		_		_
	ш	Ro	н	C
_	J	110		U

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	ad686419-8ca1-4ebb-aff4-19d65acd3686
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	32,627 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