

1414941

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414941

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 angolato M12, codifica: M, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 5 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	1414941	
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	4055626035680	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	739,43 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	739,43 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	PL	



1414941

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414941

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				
Caratteristiche di isolamento				
Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione	III			

Indicazioni materiale

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 angolato M12
Tipo di codifica	M (Power)
Connessione 2	

	estremità conduttore libera
--	-----------------------------

Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m
PUR senza alogenati nero [PUR]	



1414941

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414941

Disegno quotato		
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	РР	
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	
	non aderente	



1414941

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414941

	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

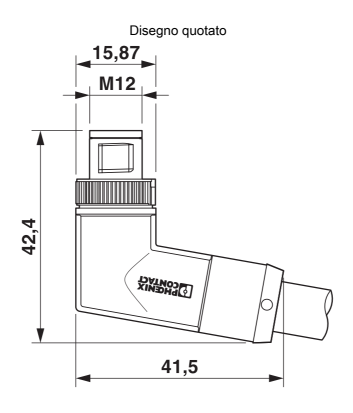
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-111



1414941

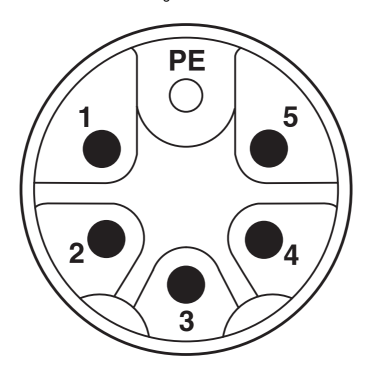
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414941

Disegni



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno schema



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



1414941

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414941

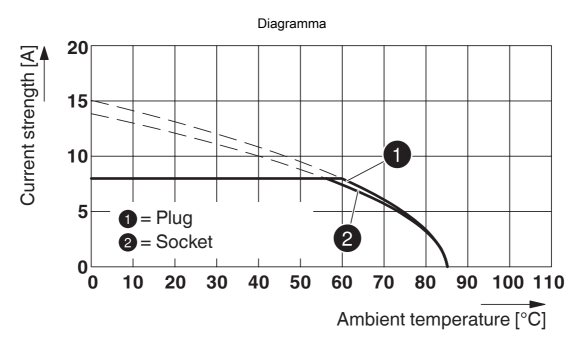


Diagramma derating

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1414941

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414941

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414941

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	10 A	-	- 16

•	cUL Listed ID omologazione: E468743	3			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	10 A	- 16	-



1414941

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414941

Classifiche

ECLASS

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



1414941

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414941

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	6fa53d68-d547-4afc-a0e3-56f3e2c1d9d3	

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