

1414915

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414915

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, arancio RAL 2003, schermata (Advanced Shielding Technology), estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: M, lunghezza cavo: 3 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
- Schermatura affidabile della potenza: schermatura a 360° per ridurre i carichi elettromagnetici

#### Dati commerciali

Codice articolo	1414915
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	4055626035437
Peso per pezzo (confezione inclusa)	645,73 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	645,73 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1414915

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414915

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power	
Applicazione	Alimentazione di energia	
Numero di poli	6	
Numero uscite cavi	1	
Schermato	sì	
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	РР	

#### 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 <sub>N</sub>	690 V AC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	8 A

#### Connettori

Tipo

#### Connessione 1

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

estremità conduttore libera

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo	3 m
PVC arancione [PVC]	



1414915

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414915

Peso della linea	192 kg/km
UL AWM Style	2570 / 10914 (80 °C / 1000 V)
Numero di poli	6
Schermato	sì
Tipo di cavo	PVC arancione [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	10,40 mm ±0,25 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	arancio RAL 2003
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	52 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	104 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 1000000, 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



1414915

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414915

#### 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

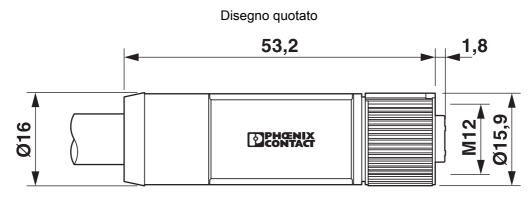
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-111



1414915

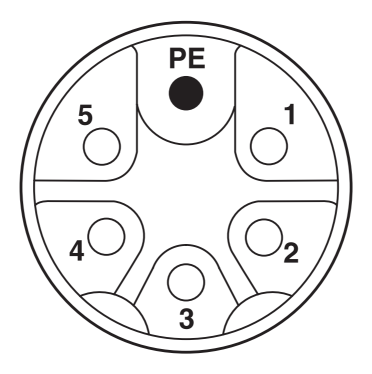
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414915

#### Disegni



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema



Pinning: connettore femmina M12, 6 poli, codifica M, lato femmina



1414915

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414915

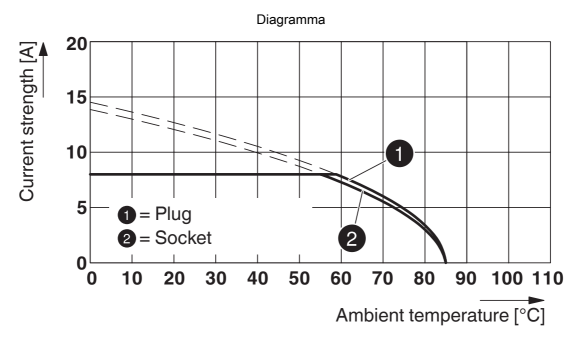
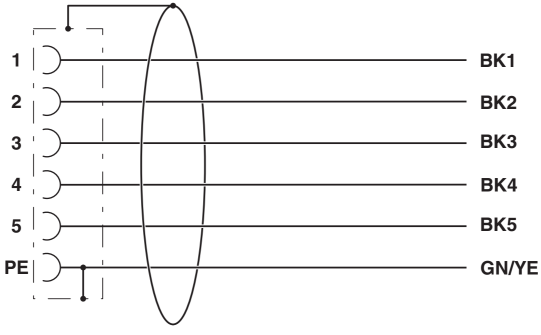


Diagramma derating

## Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1414915

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414915

#### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414915

UL Listed ID omologazione: E468743					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	10 A	-	- 16

cUL Listed ID omologazione: E468743					
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	10 A	- 16	-

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



1414915

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414915

#### Classifiche

#### **ECLASS**

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



1414915

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414915

#### 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) SCIP 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1) SCIP 531fa071-76c5-48c0-ac33-20400eececa9 EF3.0 Cambiamento climatico CO2e kg 7,347 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