

1414950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414950

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, arancio RAL 2003, schermata (Advanced Shielding Technology), Maschio diritto M12, codifica: M, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 1,5 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
- Schermatura affidabile della potenza: schermatura a 360° per ridurre i carichi elettromagnetici
- Il nostro standard: il robusto cavo PUR senza alogenati

Dati commerciali

Codice articolo	1414950	
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	4055626035772	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	301,26 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	301,26 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	PL	



1414950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414950

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Applicazione Alimentazione di energia Numero di poli 6 Numero uscite cavi 1 Schermato sì	Tipo di prodotto	Cavo Power	
Numero uscite cavi 1	Applicazione	Alimentazione di energia	
	Numero di poli	6	
Schermato	Numero uscite cavi	1	
	Schermato	sì	
Codifica	Codifica	M	
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento 3	Grado d'inquinamento	3	

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 diritto M12	
Tipo di codifica	M (Power)	

Connessione 2

ripo estrenilla conduttore libera	Tipo	estremità conduttore libera
-----------------------------------	------	-----------------------------

Cavo / linea

Lunghezza cavo 1,5 m

PUR senza alogenati arancione schermato [PUR]



1414950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414950

Peso della linea	150 kg/km	
Numero di poli	6	
Schermato	sì	
Tipo di cavo	PUR senza alogenati arancione schermato [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	9,60 mm ±0,3 mm	
Guaina esterna, materiale	PUR	
Guaina esterna, colore	arancio RAL 2003	
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. 0,76 mm	
Resistenza del conduttore max.	≤ 14,1 Ω/km (a 20 °C)	
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)	
Tensione nominale cavi	≤ 300 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	48 mm	
Raggio di piegatura minimo, mobile	96 mm	
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 10 x D, 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 a norma DIN EN 50267-2-1	
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 (Cable Flame) secondo DIN EN 60332-2-2 (20 s)	
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-404, 168 h a 100 °C	
	Resistenza all'idrolisi e ai microbi a norma VDE 0282 parte 10	



1414950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414950

	resistente all'abrasione
	resistente all'acqua marina
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-30 °C 80 °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



1414950

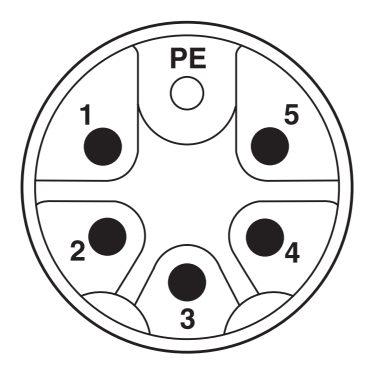
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414950

Disegni



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



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



1414950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414950

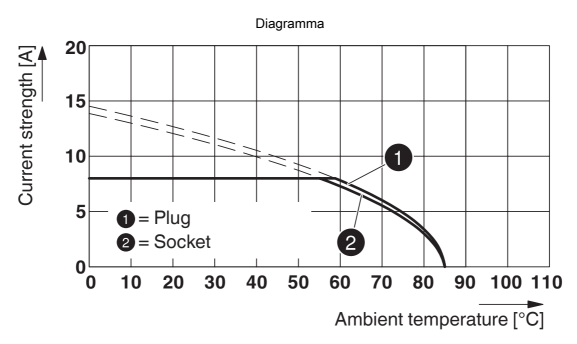


Diagramma derating

BK1 BK2 BK3 BK4 BK4 BK5 PE GN/YE

Schema di collegamento

Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1414950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414950

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414950

<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	-

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



1414950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414950

Classifiche

ECLASS

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



1414950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414950

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
nvironment 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	edd96621-bf60-491f-919f-b114642c0f4e

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