

1261819

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1261819

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, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: L, su Connettore femmina diritto M12, codifica: L, lunghezza cavo: 10 m, per corrente continua fino a 16 A / 63 V

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1261819
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CCR
Codice prodotto	AF1CCR
GTIN	4063151374457
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.475,93 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.475,93 g
Paese di origine	PL



1261819

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1261819

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	L
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
cazioni materiale	

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	63 V DC
Corrente nominale I _N	16 A

Connettori

Connessione 1

Tipo

Tipo di codifica	L (Power)	
Connessione 2		
Gornicosione 2		
Tipo	Connettore femmina diritto M12	
Tipo di codifica	L (Power)	

Cavo / linea

Lunghezza cavo	10 m

PUR senza alogenati nero [PUR]

Disegno quotato



Maschio diritto M12

Peso della linea	132 kg/km
Numero di poli	4



1261819

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1261819

Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	80x 0,20 mm
Tensione di alimentazione AWG	14
Sezione del conduttore	4x 2,5 mm²
Diametro filo con guaina isolante	2,65 mm ±0,1 mm
Diametro esterno conduttore	7,90 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	marrone, bianco, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,31 mm
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,70 mm
Resistenza del conduttore max.	≤ 8 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	40 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	79 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 UL 758/1581/2556 (Orizzontale, FT2)
	secondo DIN EN 60332-2-2 (20 s)
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
	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



1261819

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1261819

Normative e prescrizioni

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



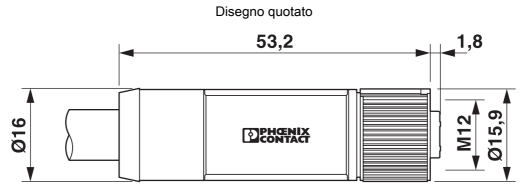
1261819

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1261819

Disegni



Connettore M12 x 1, diritto, schermato



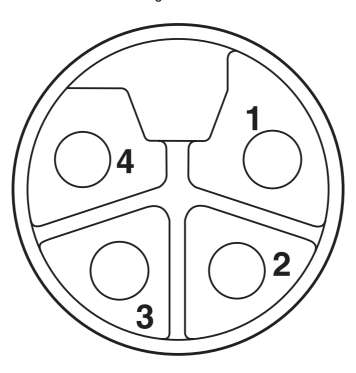
Connettore femmina M12 x 1, diritto



1261819

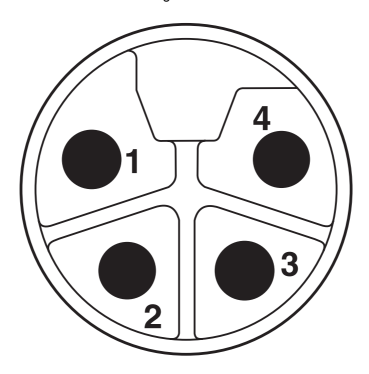
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1261819

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 4 poli

Disegno schema



Pinning connettore M 12, 4 poli



1261819

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1261819

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio/connettore femmina M12



1261819

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1261819

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1261819



UL Listed

ID omologazione: E468743



cUL Listed

ID omologazione: E468743



1261819

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1261819

Classifiche

ECLASS

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



1261819

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1261819

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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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