

1411645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411645

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, 3-poli, PVC, nero, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: S, lunghezza cavo: 2 m, per corrente alternata fino a 16 A/690 V

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Protezione mediante codifica speciale a S contro le inserzioni errate

Dati commerciali

Codice articolo	1411645	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF1CBB	
Codice prodotto	AF1CBB	
Pagina del catalogo	Pagina 288 (C-2-2019)	
GTIN	4046356936712	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	191,8 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	190 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	PL	



1411645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411645

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	3
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	S
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
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	16 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100
Oldir di Manovia	100

Connettori

Connessione 1

Tipo

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

estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	2 m
PVC nero [PVC]	



1411645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411645

Disegno quotato	
Peso della linea	80 kg/km
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	30x 0,25 mm
Tensione di alimentazione AWG	16
Sezione del conduttore	3x 1,5 mm²
Diametro filo con guaina isolante	2,4 mm ±0,1 mm
Diametro esterno conduttore	6,80 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	nero 1, nero 2, verde/giallo
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	≤ 13,3 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 10 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	300 V AC
Tensione di prova	2000 V AC
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	12 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	34 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	82 mm
Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-1
	secondo DIN EN 60332-1-2
	secondo VW-1
	secondo FT1
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 90 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 90 °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)	



1411645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411645

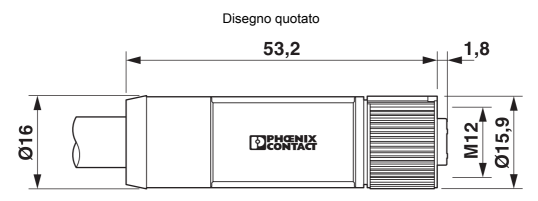
Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 85 °C (connettore / connecttore femn			
Normative e prescrizioni			
Definizione norma	Connettore M12		
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-111		



1411645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411645

Disegni



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema



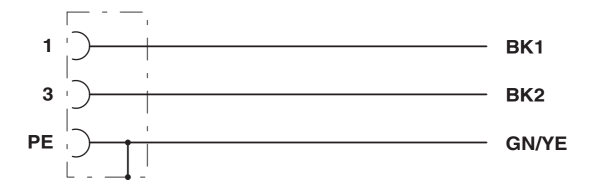
Pinning connettore femmina M12, 3 poli, codifica S, lato femmina



1411645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411645

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1411645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411645

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411645

UL Listed ID omologazione: FILE E 468743					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	12 A	-	- 16

CUL Listed ID omologazione: FILE E 468743					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	12 A	- 16	-

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

cULus Listed



1411645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411645

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27060311		
	ECLASS-12.0	27060311		
	ECLASS-13.0	27060327		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1411645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411645

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%			
EF3.0 Cambiamento climatico				
CO2e kg	1,301 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