

1421980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421980

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, PUR, nero, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12, codifica: S, lunghezza cavo: 5 m, per corrente alternata fino a 16 A/230 V

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Protezione mediante codifica speciale a S contro le inserzioni errate
- · Risparmio di tempo grazie all'installazione con il bloccaggio rapido SPEEDCON

Dati commerciali

Codice articolo	1421980
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF1CBB
Codice prodotto	AF1CBB
GTIN	4055626390369
Peso per pezzo (confezione inclusa)	387,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	373,7 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1421980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421980

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	Au
Materiale inserto portacontatti	PA
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	> 100 MΩ
Tensione nominale U _N	230 V AC
	230 V DC
Corrente nominale I _N	16 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100
------------------	-------

Connettori

Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina angolato M12
Tipo di codifica	S (Power)

Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m
Numero di poli	3
Schermato	no



1421980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421980

Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero

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 105 °C (connettore / connecttore femmina)

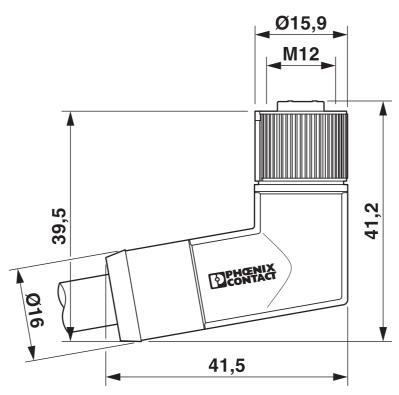


1421980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421980

Disegni

Disegno quotato

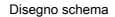


Connettore femmina M12 x 1, angolato



1421980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421980





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



1421980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421980

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421980

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 mm²
		300 V	12 A	- 16	-



1421980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421980

Classifiche

ECLASS

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



1421980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421980

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