

1019901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019901

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, nero RAL 9005, schermata (Advanced Shielding Technology), estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12, codifica: T, lunghezza cavo: 15 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Protezione mediante codifica speciale a T contro le inserzioni errate
- 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	1019901		
Pezzi/conf.	1 Pezzi		
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi		
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)		
Codice vendita	AF1CCQ		
Codice prodotto	AF1CCQ		
GTIN	4055626507484		
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2.180 g		
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2.115,8 g		
Numero tariffa doganale	85444290		
Paese di origine	PL		



1019901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019901

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	Т
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
ndicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

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 _N	63 V DC	
Corrente nominale I _N	12 A	

Caratteristiche meccaniche

D~4:	meccanici	
ı ıanı	meccanici	

Cicli di manovra	> 100

Connettori

Connessione 1

Tipo

Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina angolato M12
Tipo di codifica	T (Power)

estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	15 m
PLIR senza alggenati nero [PLIR]	



1019901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019901

Disegno quotato	
Peso della linea	99 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	44x 0,20 mm
Tensione di alimentazione AWG	16
Sezione del conduttore	4x 1,5 mm²
Diametro filo con guaina isolante	2,2 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	7,50 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero
Isolamento spessore parete	0,80 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	4 fili ottimizzati twistati
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
Raggio di piegatura minimo, fisso	38 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	75 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 75 mm, 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 IEC 60754-1
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2
NOSISISTEA AND HATTING	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-404, 168 h a 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C 85 °C (cavi, posa fissa)
. S. Pordidia diffusionito (650101210)	-30 °C 85 °C (Cavi, posa mobile)
	-00 0 00 0 (Oavi, posa iliobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1019901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019901

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65	
	IP67	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)	

Normative e prescrizioni

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

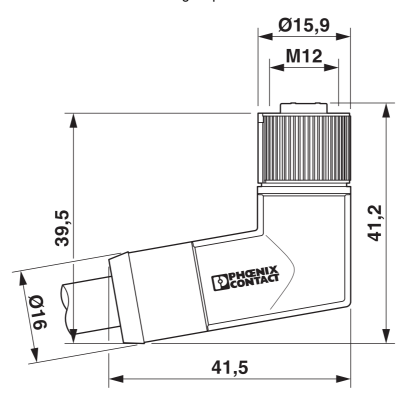


1019901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019901

Disegni

Disegno quotato

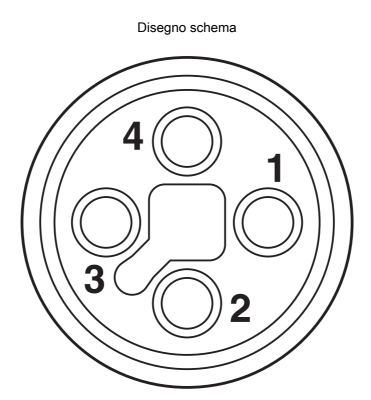


Connettore femmina M12 x 1, angolato

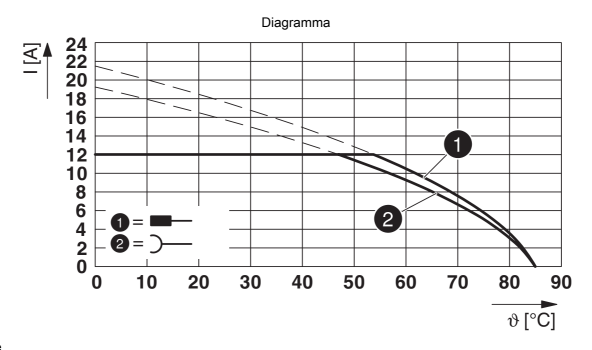


1019901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019901



Pinning: connettore femmina M12, 4 poli, codifica S, lato femmina



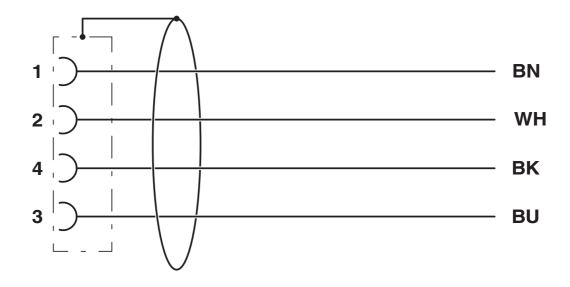
Curva base



1019901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019901

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1019901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019901

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019901

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		63 V	12 A	-	- 16

•	cUL Listed ID omologazione: E46874	3			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		63 V	12 A	- 16	-



1019901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019901

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311			
	ECLASS-13.0	27060327			
ETIM					
2110					
	ETIM 9.0	EC001855			
LINODOO					
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26121600			



1019901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019901

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