

1089955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089955

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, PVC, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: T, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: $5\ m$, 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

Dati commerciali

Codice articolo	1089955	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF1CCQ	
Codice prodotto	AF1CCQ	
Pagina del catalogo	Pagina 291 (C-2-2019)	
GTIN	4055626898506	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	548,3 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	548 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	PL	



1089955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089955

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power			
Applicazione	Alimentazione di energia			
Numero di poli	4			
Numero uscite cavi	1			
Schermato	no			
Codifica	Т			
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	63 V DC
Corrente nominale I _N	12 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12	
Tipo di codifica	T (Power)	

Connessione 2

Tipo	estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m
PVC 1,5 mm² nero [110]	



1089955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089955

Peso della linea	108 kg/km	
UL AWM Style	20233 / 10493 (80 °C / 300 V)	
Numero di poli	4	
Schermato	no	
Tipo di cavo	PVC 1,5 mm² nero [110]	
Struttura conduttore tensione di alimentazione	78x 0,15 mm	
Tensione di alimentazione AWG	16	
Sezione del conduttore	4x 1,5 mm²	
Diametro filo con guaina isolante	2,35 mm ±0,05 mm	
Diametro esterno conduttore	7,55 mm ±0,25 mm	
Guaina esterna, materiale	PVC	
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021	
Materiale conduttore	Filo Cu nudo	
Materiale, isolamento fili	PVC	
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero	
Isolamento spessore parete	≥ 0,25 mm	
Guaina esterna spessore parete	ca. 1,30 mm	
Resistenza del conduttore max.	≤ 13 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	38 mm	
Raggio di piegatura minimo, mobile	76 mm	
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²	
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 (Cable Flame)	
	secondo UL 758/1581 FT1	
	secondo DIN EN 60332-1-2	
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-404, 168 h a 60 °C	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)	
	-20 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)	

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1089955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089955

Condizioni ambientali

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

Normative e prescrizioni

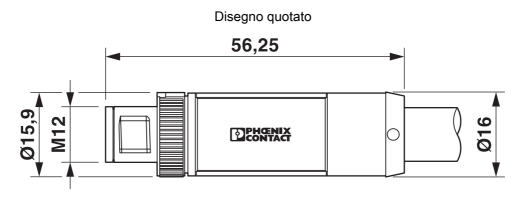
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-111



1089955

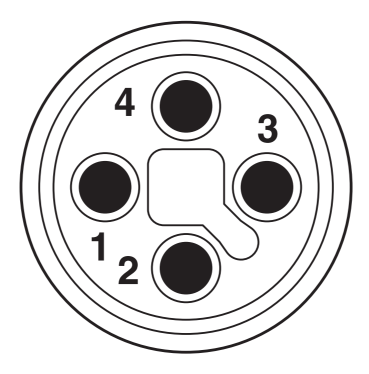
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089955

Disegni



Connettore M12 x 1, diritto

Disegno schema



Pinning connettore M12, 4 poli, codifica T, lato connettore



1089955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089955

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1089955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089955

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089955

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		63 V	12 A	-	- 16

•	cUL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		63 V	12 A	- 16	-



1089955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089955

Classifiche

ECLASS

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



1089955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089955

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%

4,974 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

EF3.0 Cambiamento climatico

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com

CO2e kg