

1408820

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408820

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 angolato 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
- · Il nostro standard: il robusto cavo PUR senza alogenati

Dati commerciali

Codice articolo	1408820
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CCQ
Codice prodotto	AF1CCQ
GTIN	4046356839020
Peso per pezzo (confezione inclusa)	435,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	541,38 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1408820

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408820

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		
Caratteristiche di isolamento		
Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione	III	

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 angolato M12
Tipo di codifica	T (Power)

Connessione 2

Tipo	estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m

PUR senza alogenati nero [PUR]



1408820

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408820

Disegno quotato	
Peso della linea	83 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	no
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	6,75 mm ±0,2 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	≥ 0,26 mm
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,70 mm
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
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 (Spark test)
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	34 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	68 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 FT2
	secondo DIN EN 60332-2-2



1408820

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408820

Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-404, 168 h a 100 °C
	secondo UL 758, 168 h a 60 °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
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)

Normative e prescrizioni

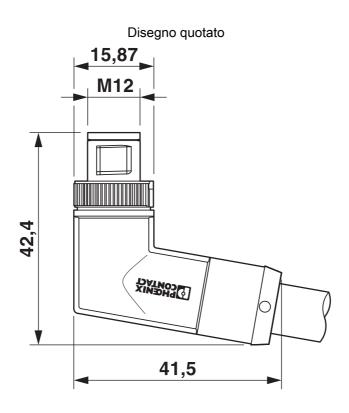
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-111



1408820

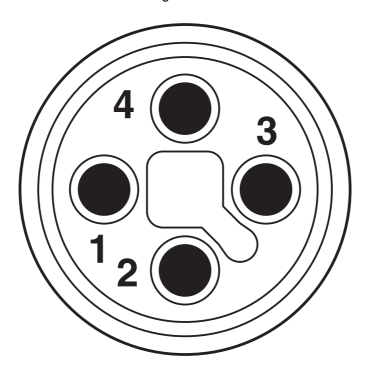
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408820

Disegni



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno schema

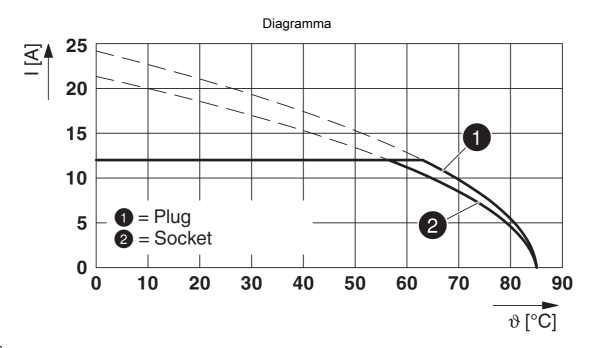


Pinning connettore M12, 4 poli, codifica T, lato connettore



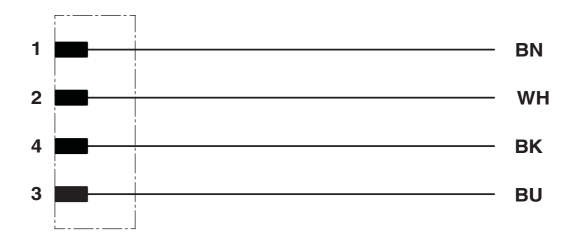
1408820

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408820



Curva base

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1408820

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408820

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408820

UL Listed ID omologazione: E46	UL Listed ID omologazione: E468743			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine				
	63 V	12 A	-	- 16

	CUL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine					
		63 V	12 A	- 16	-

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



1408820

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408820

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060327
	ECLASS-15.0	27060327
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC001855
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 26121600



1408820

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408820

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	
	6.317 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