

1515170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515170

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.



Connettore, Universale, 4-poli, schermata, Femmina diritto M12, codifica: A, Connessione a vite, materiale zigrinato: Ottone, nichelato, connessione a vite per cavo Pg9, diametro esterno conduttore 6 mm ... 8 mm

I vantaggi

- · Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- · Connessione a vite: connessione affermata per un'ampia gamma di conduttori diversi
- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati

Dati commerciali

Codice articolo	1515170
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF2CBA
Codice prodotto	AF2CBA
GTIN	4017918924737
Peso per pezzo (confezione inclusa)	58,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	58,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1515170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515170

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	IMPORTANTE: Per la posa dei cavi, fare attenzione ai
	raggi di curvatura ammessi, perché le forze di flessione eccessive danneggiano il grado di protezione. Scaricare il connettore da carichi meccanici, ad es. con fascette per cavi.

Caratteristiche articolo

Connettori circolari (lato cavi)
Universale
4
1
sì
A
diritto
Pg9

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	-57 -57 -58 -57 -58 -57 -58 -57 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58
Larghezza	20 mm
Altezza	20 mm
Lunghezza	57 mm

Misure esterne

Diametro esterno	6 mm 8 mm
Custodia	

20 mm

Indicazioni materiale

Diametro custodia

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	Ottone, nichelato
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato



1515170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515170

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite
Sezione di collegamento	0,25 mm² 0,75 mm² (senza capocorda)
	0,14 mm ² 0,5 mm ² (con capocorda)
	0,25 mm² 0,75 mm² (rigido)
Sezione di connessione AWG	24 18 (senza capocorda)
	26 20 (con capocorda)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	5 mm
Coppia di serraggio	0,4 Nm (Ghiera M12)
	0,2 Nm (Morsetti a vite)
	0,8 Nm 1 Nm (Dado di compressione con anello di accoppiamento)

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	A

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	Universale
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	5 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67	
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-40 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)	



1515170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515170

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

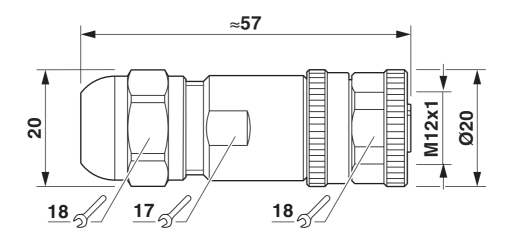


1515170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515170

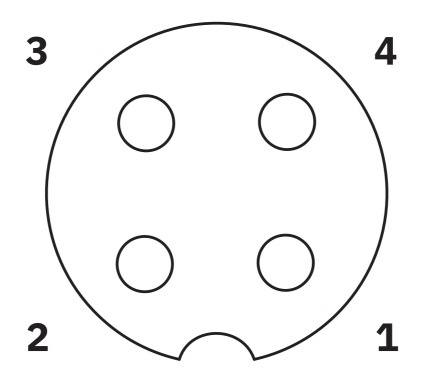
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



Pinning femmina M12, codifica A



1515170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515170

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515170

. 51 1	cUL Recognized ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	4 A	-	-

7/	UL Recognized ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		250 V	4 A	-	-



1515170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515170

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440116
	ECLASS-15.0	27440116
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC002635
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

23 lug 2025, 20:19 Pagina 7 (8)



1515170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515170

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
6(c)
EFUP-50
Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
f87d3dcf-db9f-49aa-a496-d97952046386

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