

1681088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681088

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, Maschio diritto M12, codifica: A, Connessione a vite, materiale zigrinato: Plastica, connessione a vite per cavo Pg7, diametro esterno conduttore 4 mm ... 6 mm

I vantaggi

- · Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- · Connessione a vite: connessione affermata per un'ampia gamma di conduttori diversi

Dati commerciali

Codice articolo	1681088
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF2CAA
Codice prodotto	AF2CAA
GTIN	4017918157425
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,83 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1681088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681088

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.

Montaggio

Nota per il montaggio	I fili possono essere collegati con o senza capocorda

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
Tipo sensore	Universale
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	Pg7
Caratteristiche di isolamento	

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Materiale impugnature

ווט	Dimensioni	
	Disegno quotato	60
	Larghezza	20 mm
	Altezza	20 mm
	Lunghezza	60 mm
ľ	/lisure esterne	
	Diametro esterno	4 mm 6 mm
(Custodia	
	Diametro custodia	20 mm
Inc	icazioni materiale	
	Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
	Materiale guarnizione	NBR

PΑ



1681088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681088

Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	CuSnZn
Materiale inserto portacontatti	PA
Materiale connessione a vite	Plastica

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite
Sezione di collegamento	0,25 mm² 0,75 mm² (senza capocorda)
	0,14 mm ² 0,75 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 (Vite di serraggio con custodia protettiva)

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
Resistenza di contatto	≤ 8 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	250 V AC
	250 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 50

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Maschio
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



1681088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681088

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-40 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
rmative e prescrizioni	
rmative e prescrizioni Definizione norma	Connettore M12

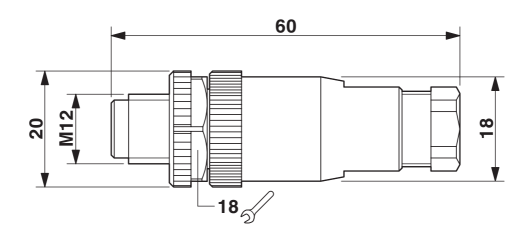


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681088

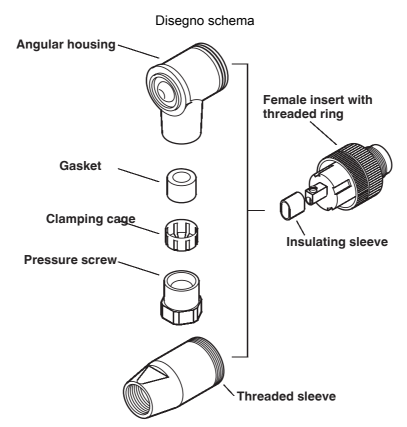


Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

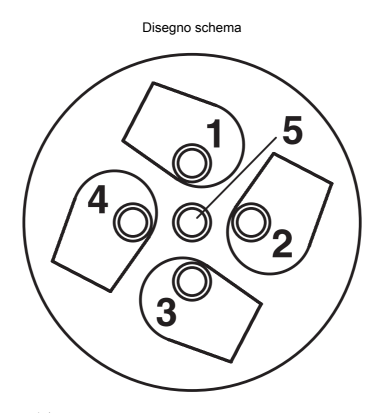


Connettore / connettore femmina M12



1681088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681088



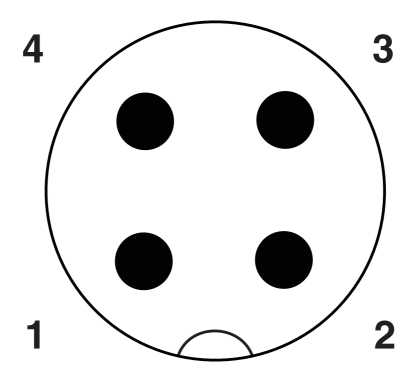
Lato collegamento cavo M12 (attacco a vite)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681088



Disegno schema



Pinning connettore M12, 4 poli, codifica A, lato maschio



1681088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681088

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681088

.51	cUL Recognized ID omologazione: FILE E	Recognized mologazione: FILE E 221474			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
keine					
		250 V	4 A	-	-

7.1	UL Recognized ID omologazione: FILE E 221474				
	Tens	sione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine					
	250	V	4 A	-	-



1681088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681088

Classifiche

ECLASS

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



1681088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681088

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	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.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	903c9562-f553-4805-9055-c04cc7b6a489

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