

1681127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681127

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, Femmina diritto M12, codifica: A, Connessione a vite, materiale zigrinato: Pressogetto di zinco, nichelato, 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	1681127
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF2CAA
Codice prodotto	AF2CAA
Pagina del catalogo	Pagina 22 (C-2-2019)
GTIN	4017918157456
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	24,57 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1681127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681127

### 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

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
Connessione a vite Pg	Pg/

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

#### Dimensioni

Disegno quotato	27.00 C
Larghezza	20 mm
Altezza	20 mm
Lunghezza	54 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	4 mm 6 mm
Custodia	
Diametro custodia	20 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	PA
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	CuSnZn
Materiale inserto portacontatti	PA



1681127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681127

Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato
Dati di collegamento	
Dati di concigamento	
Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a vite
Sezione di collegamento	0,25 mm² 0,75 mm² (senza capocorda)
	0,14 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> (con capocorda)
	0,25 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> (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
Resistività di massa	≤ 8 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	250 V AC
	250 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A
Occupation in the community of the commu	
Caratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 50
Connettori	
Connessione 1	
Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	A
Coamo	
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)	-40 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
Tomporatura ambiente (Goeroizio)	(connectore / connectore lettilitilia)



1681127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681127

### Normative e prescrizioni

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

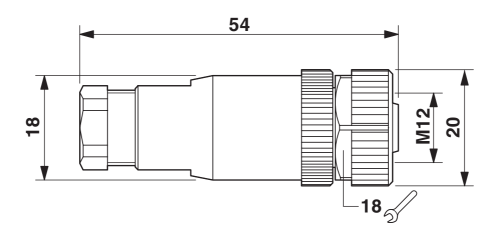


1681127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681127

## Disegni

### Disegno quotato



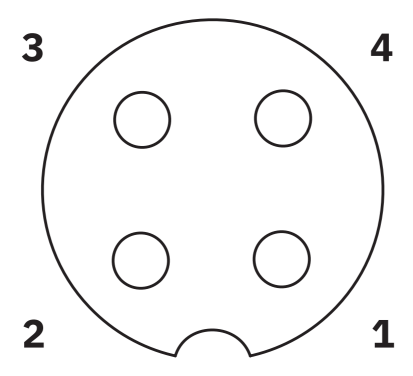
Connettore femmina M12 x 1, diritto



1681127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681127

### Disegno schema

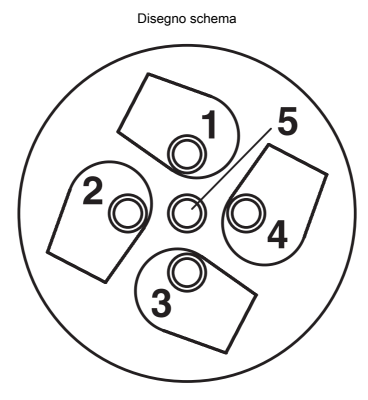


Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica A, lato femmina

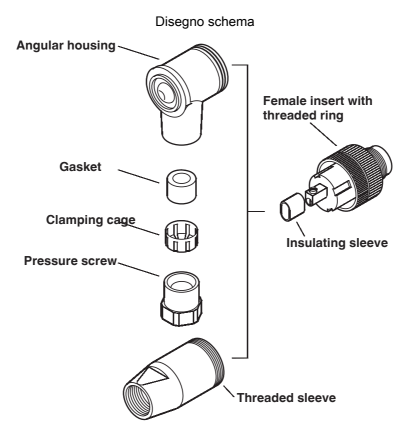


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681127





Lato collegamento cavo M12 (attacco a vite)



Connettore / connettore femmina M12



1681127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681127

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681127

cUL Recognized ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		250 V	4 A	-	-

7/	UL Recognized ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		250 V	4 A	-	-



1681127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681127

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440116
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002635
	;	
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1681127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681127

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

-0 NONO	
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	de05faf5-28cb-4fc4-8e8a-d8c4e88572d9

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