

1681499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681499

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, 5-poli, Femmina angolato M12, codifica: A, Connessione a vite, materiale zigrinato: Pressogetto di zinco, 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

#### Dati commerciali

Codice articolo	1681499		
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	4017918157418		
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,95 g		
Peso per pezzo (confezione esclusa)	27,76 g		
Numero tariffa doganale	85366990		
Paese di origine	DE		



IMPORTANTE: Per la posa dei cavi, fare attenzione ai

1681499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681499

Nota per il montaggio

## Dati tecnici

#### Note

	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.
ontaggio	
Nota per il montaggio	Il pinning è orientabile con passo da 90° verso l'uscita cavo
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
Tipo sensore	Universale
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Uscita cavo	angolato

П

3

## Dimensioni

Categoria di sovratensione

Grado d'inquinamento

Disegno quotato	18 J		
Lunghezza	35 mm		
Misure esterne			
Diametro esterno	6 mm 8 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		



1681499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681499

Materiale superficie contatti	CuSnZn	
Materiale inserto portacontatti	PA	
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato	

### Dati di collegamento

### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite
Sezione di collegamento	0,25 mm² 0,75 mm² (senza capocorda)
	0,14 mm² 0,75 mm² (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	1,5 kV
Resistività di massa	≤ 8 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra ≥	≥ 50
--------------------	------

### Connettori

#### Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	angolato
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



1681499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681499

Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)			
Normative e prescrizioni			
Definizione norma	Connettore M12		
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101		

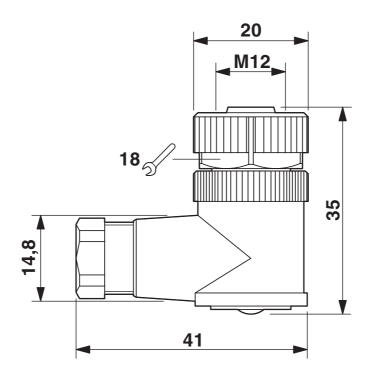


1681499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681499

## Disegni

### Disegno quotato

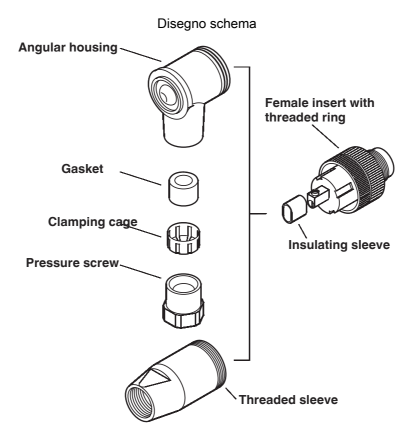


Connettore femmina M12 x 1, angolato

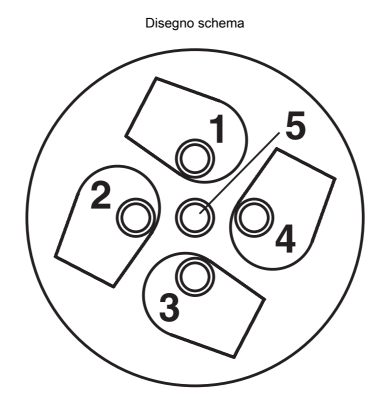


1681499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681499



Connettore / connettore femmina M12

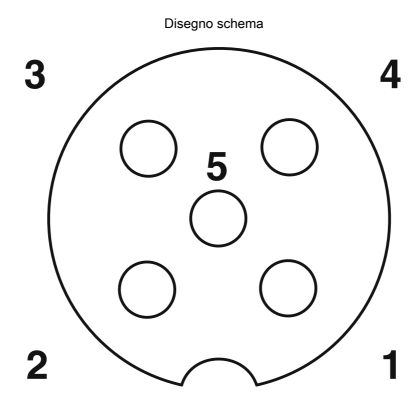


Lato collegamento cavo M12 (attacco a vite)



1681499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681499



Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina



1681499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681499

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681499

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>
		60 V	4 A	-	-

<b>71</b>	UL Recognized ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
		60 V	4 A	-	-	



1681499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681499

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440116		
	ECLASS-13.0	27440116		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002635		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		

1 apr 2025, 18:16 Pagina 9 (10)



1681499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1681499

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

LU KUI IS	
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	9d28a4a2-33a3-4cd0-adc1-d163d9fc17d0

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