

1404419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404419

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, 12-poli, Maschio diritto M12, codifica: A, Attacco a saldare, 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
- · Risparmio di spazio grazie ai connettori multipolari

#### Dati commerciali

Codice articolo	1404419
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF2CGA
Codice prodotto	AF2CGA
GTIN	4046356694513
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,52 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,52 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1404419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404419

## 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	12
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	Pg9

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Dimensioni

Disegno quotato	1862 11311 11311 11311 11311 11311
Larghezza	20,2 mm
Altezza	20,2 mm
Lunghezza	62 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	6 mm 8 mm
Custodia	
Diametro custodia	20,2 mm

#### Indicazioni materiale

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



1404419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404419

## Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Collegamento	Attacco a saldare
Sezione di collegamento	0,08 mm² 0,25 mm² (senza capocorda)
	0,08 mm² 0,25 mm² (rigido)
Sezione di connessione AWG	28 24 (senza capocorda)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	4 mm
Coppia di serraggio	0,4 Nm (Ghiera M12)
	0,8 Nm 1 Nm (Dado di compressione con anello di accoppiamento)

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	> 10 GΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	1,5 A (fino a 40 °C)

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	-------

### 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	4 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)

### Normative e prescrizioni

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

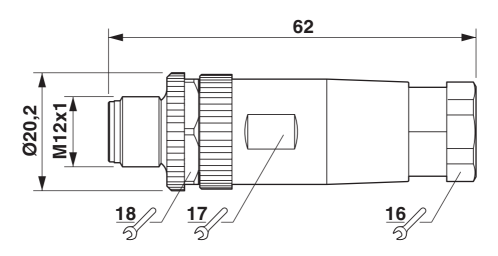


1404419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404419

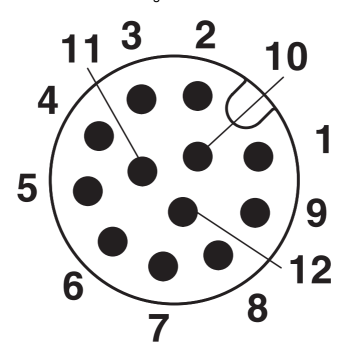
# Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



Pinning connettore M12, 12 poli, codifica A, lato maschio



1404419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404419

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404419

.51	cUL Recognized ID omologazione: FILE E 221	Recognized logazione: FILE E 221474			
	Т	Γensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
keine					
	3	30 V	1 A	-	-

<b>7.1</b>	UL Recognized ID omologazione: FILE E	Recognized mologazione: FILE E 221474			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
keine					
		30 V	1 A	-	-



1404419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404419

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440116	
	ECLASS-15.0	27440116	
ET	ETIM		
	ETIM 9.0	EC002635	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 39121400



1404419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404419

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

EU RUNS	
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	0ab79a53-3c4f-43dc-ba1a-906b6a3fd93c

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