

1554542

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554542

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 dati, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, schermata, Femmina angolato M12, codifica: D, Connessione a perforazione di isolante, materiale zigrinato: Ottone, nichelato, diametro esterno conduttore 4 mm ... 8 mm



## I vantaggi

- · Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- · Connessione rapida a perforazione di isolante: confezionamento innovativo e rapido senza spelatura dei fili singoli
- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati

#### Dati commerciali

Codice articolo	1554542
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF2CDN
Codice prodotto	AF2CDN
Pagina del catalogo	Pagina 343 (C-2-2019)
GTIN	4046356166232
Peso per pezzo (confezione inclusa)	50 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	49,7 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1554542

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554542

## Dati tecnici

#### Note

Note generali	Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2. 00, Order No: 2.252, capitolo 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling)
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	inning è orientabile con passo da 45° verso l'uscita cavo
-----------------------	---

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
Applicazione	Dati
Tipo sensore	PROFINET
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	D
Uscita cavo	angolato

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

## Dimensioni

#### Misure esterne

Diametro esterno	4 mm 8 mm
------------------	-----------

#### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	neoprene
Materiale impugnature	Pressofuso di zinco, nichelato
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

## Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Collegamento Connessione a perforazione di isolante
---



1554542

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554542

Sezione di collegamento	0,25 mm² 0,5 mm² (flessibile)
	0,25 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> (rigido)
Sezione di connessione AWG	24 20 (flessibile)
	24 20 (rigido)
Coppia di serraggio	0,4 Nm (Ghiera M12)
	0,8 Nm (Inserto portacontatti con anello di accoppiamento)
	3 Nm (Dado di compressione con anello di accoppiamento)

## Caratteristiche elettriche

Resistività di massa	≤ 5 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	1,75 A

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Dati meccanici		
	Cicli di manovra	≥ 100

### Connettori

### Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	angolato
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	D

#### Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	PROFINET CAT5 (in conformità a IEC 11801), 100 MBit/s
---------------------------	---

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

## Condizioni ambientali

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

## Normative e prescrizioni

#### M12

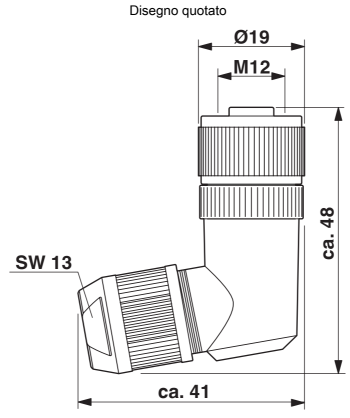
WIL		
	Definizione norma	Connettore M12
	Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101



1554542

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554542

# Disegni

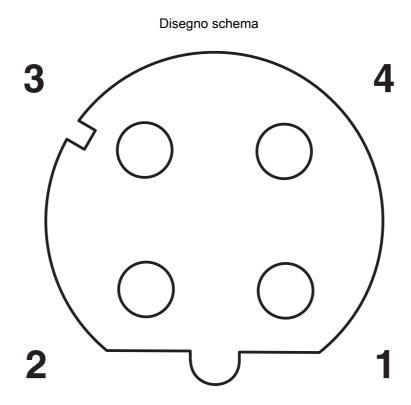


Connettore femmina M12 x 1, angolato, schermato



1554542

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554542



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



1554542

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554542

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440116	
	ECLASS-13.0	27440116	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
UN	SPSC		

UNSPSC 21.0 39121400



1554542

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554542

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(n. CAS: 3147-75-9)
SCIP	50dcce9b-5f2e-4094-a162-a9035571984c

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