

1515934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515934

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 femmina da incasso sensore-attuatore, 5 poli, M12, codifica B, montaggio posteriore/a vite con filettatura M12, con attacco a saldare diritto

### I vantaggi

• Pinning standard e codifica per la trasmissione di segnali con progettazione standardizzata

#### Dati commerciali

Codice articolo	1515934
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABQEHI
Codice prodotto	ABQEHI
Pagina del catalogo	Pagina 262 (C-2-2013)
GTIN	4017918929961
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	HU



1515934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515934

### Dati tecnici

#### Note

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore M12 x 1 con dado
Nota per il montaggio	con dado

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Numero di poli	5
Schermato	no
Codifica	В
Tipo di filettatura	M12

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

#### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	NBR
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Resistività di massa	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	60 V
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A

#### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Collegamento	Codoli
Tipo di connessione del contatto	Femmina



1515934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515934

	Coppia di serraggio	1 Nm 1,5 Nm (Lato di montaggio)
Ca	aratteristiche meccaniche	
I	Dati meccanici	
	Cicli di manovra	> 100
	onnettori	
(	Connessione 1	
	Struttura testa	Femmina
	Uscita cavo testa	diritto

#### Cavo / linea

Codifica

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile)

M12

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Tipo di filettatura testa

Grado di protezione	IP67
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
	-40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico)
	-25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile)
	-40 °C 85 °C (cavi, posa fissa)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

### Normative e prescrizioni

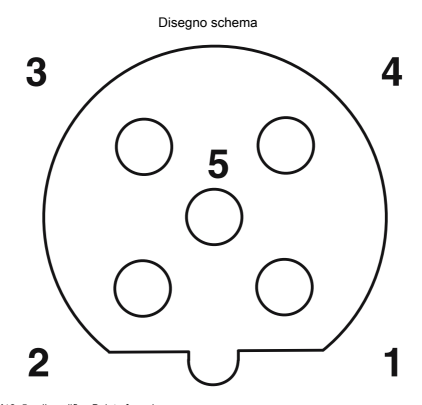
Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101



1515934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515934

## Disegni



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



1515934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515934

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515934

.71	cUL 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	-	-

<b>71</b>	UL Recognized ID omologazione: FILE B	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	-	-

71	UL Recognized ID omologazione: E221474-20070307					
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
		60 V	4 A	-	-	

. <b>71</b> 2	CUL Recognized ID omologazione: E221474-20070307					
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²	
		60 V	4 A	-	-	



1515934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515934

### Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27440110		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003569		
UNSPSC				

39121400



1515934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1515934

### 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)

678331a3-ec66-46f7-a452-a6d3fa71563f

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

SCIP