

1413931

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413931

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, PROFIBUS (12 MBit/s), 2-poli, senza alogenati, schermata, Maschio diritto M12, codifica: B, Connessione a perforazione di isolante, materiale zigrinato: Pressogetto di zinco, nichelato, diametro esterno conduttore 5 mm ... 9,7 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	1413931
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF2CDC
Codice prodotto	AF2CDC
Pagina del catalogo	Pagina 201 (C-6-2019)
GTIN	4055626012223
Peso per pezzo (confezione inclusa)	40,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	40 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1413931

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413931

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)
Applicazione	Dati
Tipo sensore	PROFIBUS
Numero di poli	2
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	В
Uscita cavo	diritto

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	9 5 15 15
Lunghezza	58 mm
Apertura chiave dadi	15 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	5 mm 9,7 mm
Custodia	

Indicazioni materiale

Diametro custodia

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	Pressofuso di zinco, nichelato
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

19 mm



1413931

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413931

Norme / Disposizioni	PA 6.6: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23, R24 e R26 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
Materiale isolante dei fili	PVC / PE / PP / gomma

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a perforazione di isolante
Sezione di collegamento	0,25 mm² 0,75 mm² (flessibile)
	0,14 mm ² 0,5 mm ² (rigido)
Sezione di connessione AWG	24 18 (flessibile)
	26 20 (rigido)
Coppia di serraggio	5 Nm (Dado di compressione)

Piedinatura

Contatto colore (definizione del segnale) contatto (opzionale)	2 = GN (A)
	4 = RD (B)

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Maschio
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	В

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	PROFIBUS, 12 MBit/s
---------------------------	---------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65	
	IP67	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)	



1413931

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413931

Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 50 °C
lormative e prescrizioni	
Controllo	
Norme/disposizioni	PA 6.6: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23, R24 e R26 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
M12	
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101

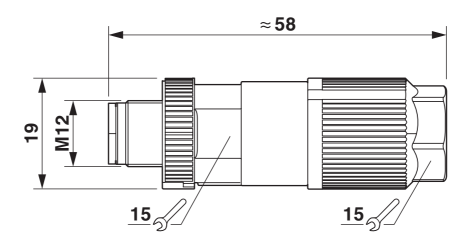


1413931

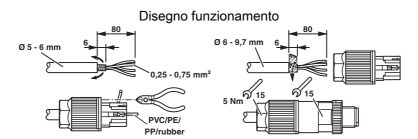
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413931

Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

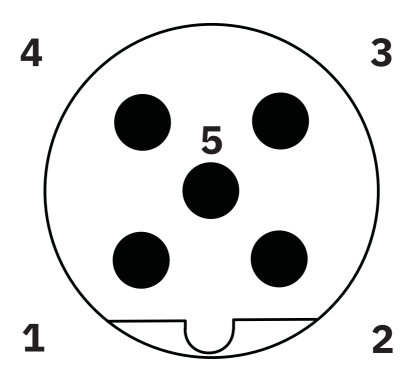




1413931

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413931

Disegno schema



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



1413931

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413931

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

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

39121400



1413931

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413931

Environmental product compliance

	Ro	

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga	
China RoHS		
Silila (Gi IG		
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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%	
EF3.0 Cambiamento climatico		
CO2e kg	1,013 kg CO2e	

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