

1424674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424674

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, INTERBUS (500 kBit/s), 5-poli, schermata, Maschio diritto M12, codifica: B, Connessione a molla Push-Lock, materiale zigrinato: Pressogetto di zinco, nichelato, diametro esterno conduttore 4 mm ... 8 mm

I vantaggi

- · Connessione Push-Lock rapida: collegamento e disconnessione senza utensili di conduttori aprendo le leve contatti
- · Connessione intuitiva: assegnazione dei singoli cavetti facilitata grazie alla siglatura a colori e numerica delle leve contatti
- · Tecnologia Push-in integrata: cablaggio facilitato di conduttori rigidi e pretrattati tramite semplice innesto diretto
- · Collegamento a prova d'urto e vibrazioni: l'affermata tecnica a molla garantisce un collegamento stabile e sicuro
- · Schermatura sicura: connessione schermata affidabile a 360° anche in presenza di sollecitazioni meccaniche estreme

Dati commerciali

Codice articolo	1424674
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF2CFB
Codice prodotto	AF2CFB
Pagina del catalogo	Pagina 201 (C-6-2019)
GTIN	4055626376011
Peso per pezzo (confezione inclusa)	37,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	37,3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1424674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424674

Dati tecnici

Note

		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	I fili possono essere collegati con o senza capocorda
rtota por il montaggio	Tim posserio esserio demegan con o conza capeceraa

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
Applicazione	Dati
Tipo sensore	INTERBUS
Numero di poli	5
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	
	ca. 61
Lunghezza	60 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	4 mm 8 mm
Custodia	
Diametro custodia	19 mm

Indicazioni materiale

Materiale	TPE-U (Cestello di fissaggio, peso: 1,1 g)
	PA 6 (Leva di comando)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	Pressofuso di zinco, nichelato



1424674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424674

Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato
Norme / Disposizioni	PA 6.6: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23, R24, R25 e R26 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
	PA 6: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a molla Push-Lock
Sezione di collegamento	0,14 mm² 0,75 mm² (senza capocorda)
	0,08 mm ² 0,5 mm ² (con capocorda)
	0,14 mm² 0,75 mm² (rigido)
Sezione di connessione AWG	26 18 (senza capocorda)
	28 20 (con capocorda)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	7 mm
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)

Piedinatura

Contatto colore (definizione del segnale) contatto (opzionale)	1 = YE
	2 = GN
	3 = GY
	4 = PK
	5 = BN

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Resistività di massa	≤ 5 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A (2 A in caso di utilizzo di conduttori da 0,14 mm²)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Dati medaliidi		
	Cicli di manovra	≥ 100

Connettori

Connessione 1



1424674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424674

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

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	INTERBUS, 500 kBit/s
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	7 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Normative e prescrizioni

Controllo

rme/disposizioni	PA 6.6: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23, R24, R25 e R26 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
	PA 6: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

M12

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101
Definizione norma	Urti, vibrazioni
Norme/disposizioni	EN 50155:2001

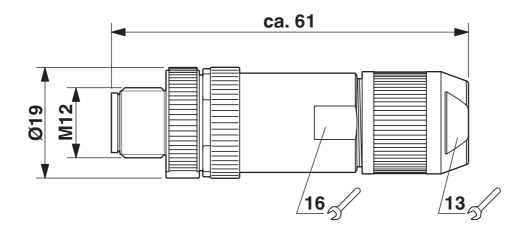


1424674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424674

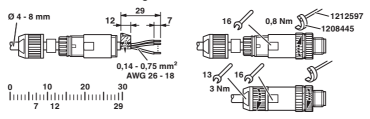
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M12 SPEEDCON, diritto, schermato

Disegno funzionamento

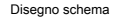


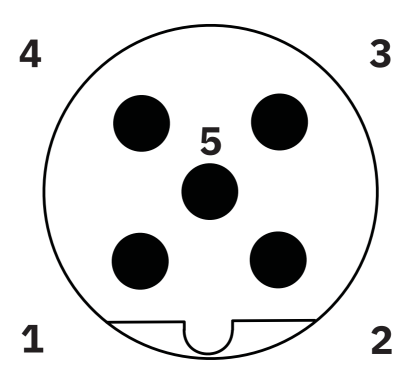
Spingere il dado di pressione e la custodia protettiva sul cavo, rimuovere il rivestimento dal cavo, accorciare la schermatura, collegare i fili, in caso di custodia protettiva diritta torcere lievemente i fili, incollare la pellicola di schermatura attorno alla schermatura accorciata, in caso diametro esterno del cavo < 6 mm incollare una pellicola di schermatura aggiuntiva attorno al pacco di fili, avvitare la custodia protettiva con l'inserto del connettore, avvitare saldamente il dado a pressione.



1424674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424674





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



1424674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424674

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424674

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: E221474				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		60 V	4 A	-	26 - 18

•	cUL Listed ID omologazione: E221474				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		60 V	4 A	26 - 18	-



1424674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424674

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440116			
	ECLASS-13.0	27440116			
_ 7	ETIM				
	IIVI				
	ETIM 9.0	EC002635			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1424674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424674

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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%		

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