

1421679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421679

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, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-poli, senza alogenati, schermata, Maschio diritto M12, codifica: A, 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
- · Risparmio di tempo grazie all'installazione con il bloccaggio rapido SPEEDCON
- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati

Dati commerciali

Codice articolo	1421679
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF2CDI
Codice prodotto	AF2CDI
Pagina del catalogo	Pagina 343 (C-2-2019)
GTIN	4055626276816
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39,321 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	40,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1421679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421679

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	Ethernet
Numero di poli	8
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	A
Uscita cavo	diritto

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	15 d
Lunghezza	58 mm
Apertura chiave dadi	15 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	5 mm 9,7 mm
Custodia	
Diametro custodia	19 mm

Indicazioni materiale

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



1421679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421679

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	0,14 mm ² 0,34 mm ² (rigido)
	0,14 mm ² 0,34 mm ² (rigido)
Sezione di connessione AWG	26 22 (flessibile)
	26 22 (rigido)
Coppia di serraggio	5 Nm (Dado di compressione)

Piedinatura

Contatto colore (definizione del segnale) contatto (opzionale)	6 = WHOG (D1+)
	4 = OG (D1-)
	5 = WHGN (D2+)
	8 = GN (D2-)
	2 = WHBN (D4+)
	3 = BN (D4-)
	1 = WHBU (D3-)
	7 = BU (D3+)

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	2 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	A

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria Ethernet CAT5 (in conformità a IEC 11801), 1 Gbit/s



1421679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421679

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 50 °C

Normative 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			

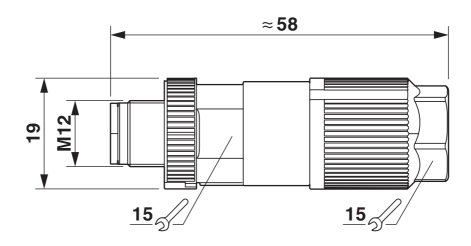


1421679

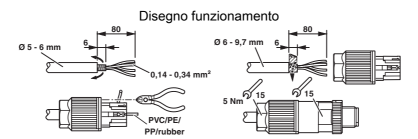
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421679

Disegni

Disegno quotato



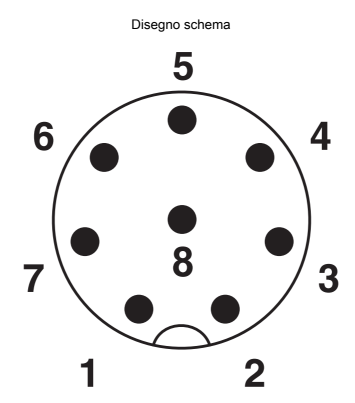
Connettore M12 x 1, diritto, schermato





1421679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421679



Pinning connettore M12, 8 poli, codifica A, lato connettore



1421679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421679

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440116		
	ECLASS-13.0	27440116		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002635		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1421679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421679

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