

1411044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411044

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 CAT6_A (10 Gbit/s), 8-poli, senza alogenati, schermata, Maschio diritto M12, codifica: X, 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	1411044
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF2CDN
Codice prodotto	AF2CDN
Pagina del catalogo	Pagina 344 (C-2-2017)
GTIN	4046356997898
Peso per pezzo (confezione inclusa)	43,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	43,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1411044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411044

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.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
Applicazione	Dati
Tipo sensore	PROFINET
Numero di poli	8
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	X
Uscita cavo	diritto

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
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
ndicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

In

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	Pressofuso di zinco, nichelato
Materiale contatto	CuSn



1411044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411044

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 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 0,5 mm² (flessibile)
	0,25 mm ² 0,5 mm ² (rigido)
Sezione di connessione AWG	24 20 (flessibile)
	24 20 (rigido)
Coppia di serraggio	Ghiera M12
	5 Nm (Dado di compressione)

Piedinatura

Contatto colore (definizione del segnale) contatto (opzionale)	1 = YE
	2 = OG
	3 = WH
	4 = BU

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	0,5 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	X

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	PROFINET CAT6 _A (IEC 11801), 10 Gbit/s



1411044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411044

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	a norma IEC 61076-2-109
Definizione norma	Urti, vibrazioni
Norme/disposizioni	EN 50155:2001

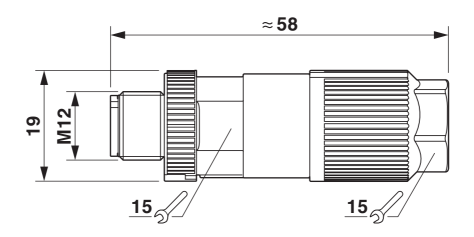


1411044

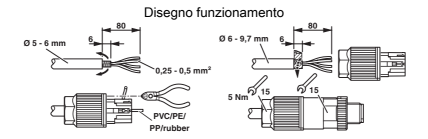
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411044

Disegni

Disegno quotato



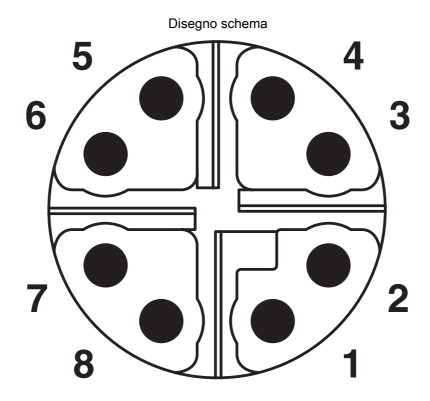
Connettore M12 x 1, diritto, schermato





1411044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411044



Pinning connettore maschio M12, 8 poli, vista lato maschio



1411044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411044

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411044



UL Listed

ID omologazione: E335024-20120831



cUL Listed

ID omologazione: E335024-20120831



1411044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411044

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440116	
	ECLASS-13.0	27440116	
FΤ	ETIM		
	1141		
	ETIM 9.0	EC002635	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1411044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411044

Environmental product compliance

EU	Ro	HS
,		

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%
EF3.0 Cambiamento climatico	

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