

SACC-M12MRX-8CT-CL SH - Connettore dati



1422845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422845>

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 CAT6_A (10 Gbit/s), PROFINET CAT6_A (10 Gbit/s), 8-poli, schermata, Maschio angolato M12, codifica: X, Connessione a crimpare, materiale zigrinato: Pressofuso di zinco, stagnato, diametro esterno conduttore 6,5 mm ... 10 mm, senza contatti a crimpare

I vantaggi

- Ultracompatto grazie allo spazio di connessione ridotto e all'elevata densità di contatto
- Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- Schermatura a 360°: connessione estremamente affidabile, anche in presenza di requisiti meccanici elevati
- Collegamento resistente: adatto per applicazioni ferroviarie con elevati carichi di urti e vibrazioni

Dati commerciali

Codice articolo	1422845
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF2CJJ
Codice prodotto	AF2CJJ
Pagina del catalogo	Pagina 27 (C-2-2019)
GTIN	4055626381893
Peso per pezzo (confezione inclusa)	36,69 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,53 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

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.

Montaggio

Nota per il montaggio	I contatti possono essere agganciati e sganciati senza l'uso di utensili
	Il pinning è orientabile con passo da 30° verso l'uscita cavo

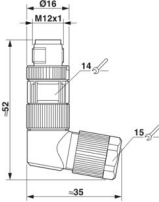
Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	52 mm
Apertura chiave dadi	15 mm
Apertura chiave controdadi	14 mm

Misure esterne

Diametro esterno	6,5 mm ... 10 mm
------------------	------------------

Custodia

SACC-M12MRX-8CT-CL SH - Connettore dati



1422845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422845>

Diametro custodia	16 mm
-------------------	-------

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FKM
Materiale impugnature	Pressofuso di zinco, nichelato
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressofuso di zinco, stagnato
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)

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a crimpare
Sezione di collegamento	0,14 mm ² ... 0,34 mm ² (flessibile)
Sezione di connessione AWG	26 ... 22 (flessibile)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	4 mm +0,5 mm
Coppia di serraggio	0,4 Nm (Ghiera M12)
	1,5 Nm (Avvitare l'inserto portacontatti con custodia mobile fino all'arresto)
	4 Nm (Dado di compressione con anello di accoppiamento)

Piedinatura

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

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Resistenza di isolamento	≥ 100 Ω
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

1422845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422845>

Connessione 1

Struttura testa	Maschio
Uscita cavo testa	angolato
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	X

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT6 _A (IEC 11801), 10 Gbit/s
	PROFINET CAT6 _A (IEC 11801), 10 Gbit/s
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	4 mm +0,5 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C (connettore / connectore 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	IEC 61076-2-109
Definizione norma	Urti, vibrazioni
Norme/disposizioni	EN 50155:2001

SACC-M12MRX-8CT-CL SH - Connettore dati

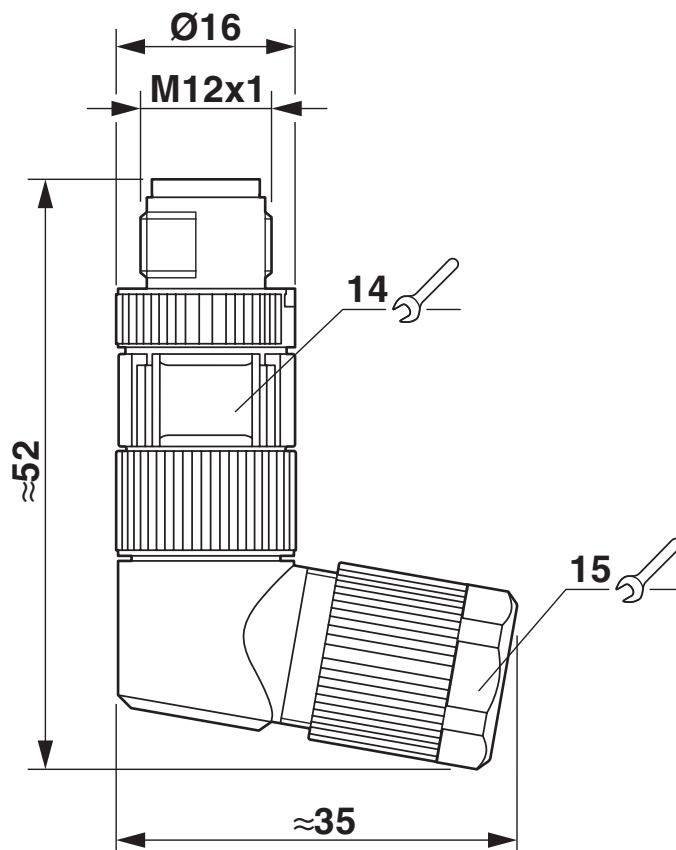
1422845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422845>



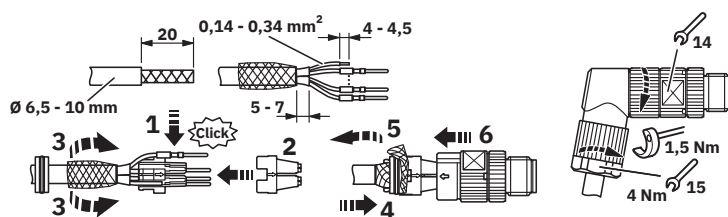
Disegni

Disegno quotato



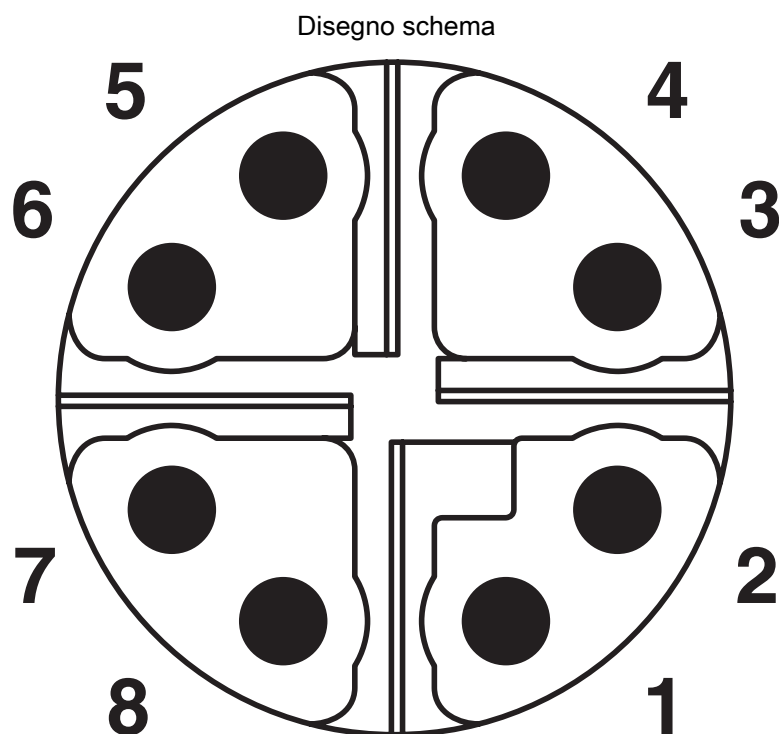
Connettori M12 x 1, ad angolo, schermato

Disegno funzionamento



1422845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422845>



Pinning connettore maschio M12, 8 poli, vista lato maschio

SACC-M12MRX-8CT-CL SH - Connettore dati



1422845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422845>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422845>



UL Listed

ID omologazione: E335024-20120831



cUL Listed

ID omologazione: E335024-20120831

SACC-M12MRX-8CT-CL SH - Connettore dati



1422845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422845>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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%
---	---