

# SACC-M12MSX-8QO SH ETH - Connettore dati

1411043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411043>



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<sub>A</sub> (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	1411043
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF2CDI
Codice prodotto	AF2CDI
Pagina del catalogo	Pagina 342 (C-2-2019)
GTIN	4046356997935
Peso per pezzo (confezione inclusa)	42,94 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	42 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1411043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411043>

## Dati tecnici

### Note

Nota per il montaggio	<b>IMPORTANTE:</b> 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.
-----------------------	--

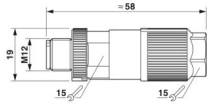
### Caratteristiche articolo

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

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Dimensioni

Disegno quotato	
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

# SACC-M12MSX-8QO SH ETH - Connettore dati

1411043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411043>



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 <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup> (flessibile) 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup> (rigido)
Sezione di connessione AWG	26 ... 22 (flessibile) 26 ... 22 (rigido)
Coppia di serraggio	0,4 Nm (Ghiera M12) 5 Nm (Dado di compressione)

### 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	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale $U_N$	48 V AC 60 V DC
Corrente nominale $I_N$	0,5 A

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	$\geq 100$
------------------	------------

## Connettori

### Connessione 1

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

## Cavo / linea

# SACC-M12MSX-8QO SH ETH - Connettore dati



1411043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411043>

Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT6 <sub>A</sub> (IEC 11801), 10 Gbit/s
---------------------------	---

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

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

## Normative e prescrizioni

### Controllo

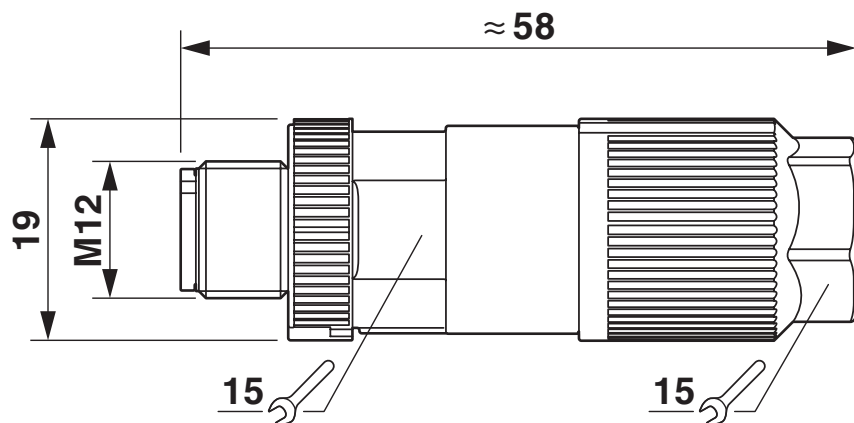
Norme/disposizioni	PA 6.6: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23, R24 e R26 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
--------------------	--

### M12

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	a norma IEC 61076-2-109
Definizione norma	Urti, vibrazioni
Norme/disposizioni	EN 50155:2001

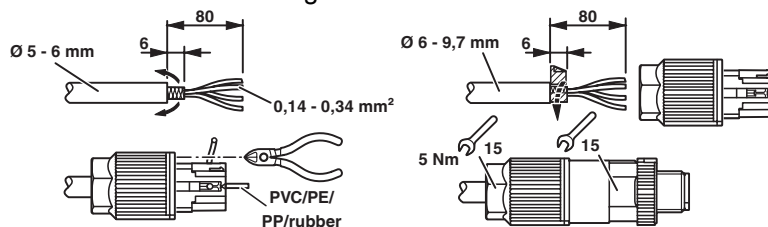
## Disegni

Disegno quotato

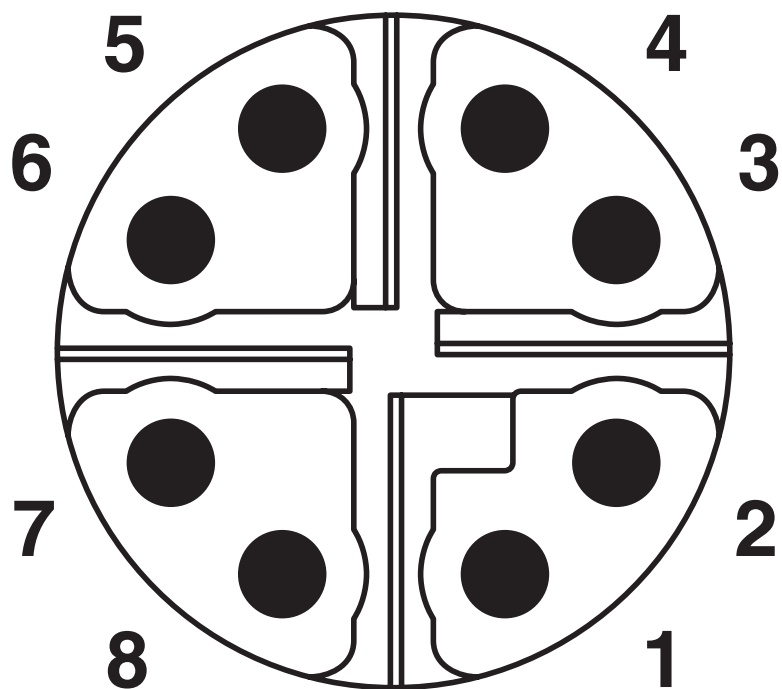


Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno funzionamento



Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 8 poli, vista lato maschio

1411043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411043>

## Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411043>



**UL Listed**

ID omologazione: E335024-20120831



**cUL Listed**

ID omologazione: E335024-20120831

# SACC-M12MSX-8QO SH ETH - Connettore dati

1411043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411043>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SACC-M12MSX-8QO SH ETH - Connettore dati

1411043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411043>



## 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%
---	---

### EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,07 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