

NBC-MSX/ 2,0-94S SCO RAIL - Cavo di rete



1415599

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415599>

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.



Cavo di rete, Ethernet CAT6_A (10 Gbit/s), 8-poli, PE-X senza alogenati, nero, schermata, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: X / IP65, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 2 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Bloccaggio sicuro grazie a speciali freni vibranti
- Resistente alle influenze della temperatura - testato nel campo di temperatura esteso e contro gli shock termici
- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati

Dati commerciali

Codice articolo	1415599
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CMJ
Codice prodotto	AF1CMJ
GTIN	4055626047669
Peso per pezzo (confezione inclusa)	142,16 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	134,76 g
Numero tariffa doganale	85444210
Paese di origine	PL

1415599

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415599>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Applicazione	Applicazioni ferroviarie
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	X

Interfacce

Sistema bus	Ethernet
Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT6 _A , 10 Gbit/s

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I_N	0,5 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	10 Gbit/s

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12 SPEEDCON / IP65
Numero di poli	8
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	X (Dati)
Colore impugnatura	nero
Materiale	CuZn (Contatto)
	Ni/Au (Superficie contatti)
	TPU (Portacontatti)
	PA 6.6 (Impugnatura)
	Pressogetto di zinco, nichelato (Collegamento a vite)
Norme/Disposizioni	PA 6.6: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
Cicli di manovra	≥ 100
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Coppia di serraggio	0,4 Nm

NBC-MSX/ 2,0-94S SCO RAIL - Cavo di rete

1415599

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415599>

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C

Connessione 2

Esecuzione	estremità conduttore libera
------------	-----------------------------

Cavo / linea

Lunghezza cavo	2 m
----------------	-----

Ethernet BETrans® applicazione ferroviaria CAT7 [94S]

Disegno quotato	
Peso della linea	59 kg/km
Peso rame	28 kg/km
Numero di poli	8
Schermato	sì
Tipo di cavo	Ethernet BETrans® applicazione ferroviaria CAT7 [94S]
Struttura conduttore	4x2xAWG26/7; S/FTP
Runtime	4,4 ns/m
Velocità del segnale	0,78 c
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	4x 2x 0,14 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	1,05 mm ±0,1 mm
Diametro esterno conduttore	6,60 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PE-X
Guaina esterna, colore	nero
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PE a celle
Conduttore singolo, colore	bianco-blu, bianco-arancione, bianco-verde, bianco-marrone
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Tipo di schermatura a coppie	Poliestere rivestito in alluminio
Cordatura intera	4 coppie twistate longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	≤ 145 Ω/km
Resistenza di isolamento	≥ 5 GΩ*km
Resistenza accoppiamento	5,00 mΩ/m (con 10 MHz)
Impedenza caratteristica	100 Ω ±5 Ω (con 100 MHz)
Capacità	44 nF (per chilometro)

NBC-MSX/ 2,0-94S SCO RAIL - Cavo di rete



1415599

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415599>

Tensione nominale cavi	125 V AC (U _o)
Tensione di prova filo/filo	1000 V AC (50 Hz, 1 min.)
Tensione di prova filo/schermatura	1000,00 V AC (50 Hz, 1 min.)
Raggio di piegatura minima, fisso	6 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	40 mm
Resistenza alla trazione	≤ 60 N (per brevi periodi)
	≤ 15 N (permanente)
Attenuazione paradiafonica (NEXT)	100 dB (con 1 MHz)
	99 dB (con 10 MHz)
	95 dB (con 100 MHz)
	92 dB (con 200 MHz)
	90 dB (con 250 MHz)
	83 dB (con 500 MHz)
	81 dB (con 600 MHz)
	80 dB (con 700 MHz)
	77 dB (con 800 MHz)
	75 dB (con 900 MHz)
	74 dB (con 1000 MHz)
	70 dB (con 1200 MHz)
Attenuazione di paradiafonia a somma di potenza (PSNEXT)	97 dB (con 1 MHz)
	96 dB (con 10 MHz)
	92 dB (con 100 MHz)
	89 dB (con 200 MHz)
	87 dB (con 250 MHz)
	80 dB (con 500 MHz)
	78 dB (con 600 MHz)
	77 dB (con 700 MHz)
	74 dB (con 800 MHz)
	72 dB (con 900 MHz)
	71 dB (con 1000 MHz)
	69 dB (con 1100 MHz)
67 dB (con 1200 MHz)	
Attenuazione di ritorno (RL)	24 dB (con 1 MHz)
	33,9 dB (con 10 MHz)
	38,3 dB (con 100 MHz)
	35,3 dB (con 200 MHz)
	32,9 dB (con 250 MHz)
	29,7 dB (con 500 MHz)
	30,6 dB (con 600 MHz)
	31 dB (con 700 MHz)
	26,7 dB (con 800 MHz)
	28,6 dB (con 900 MHz)
	27,5 dB (con 1000 MHz)

1415599

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415599>

	26,9 dB (con 1100 MHz)
	26,3 dB (con 1200 MHz)
Attenuazione incrociata (ACR)	100 dB (con 1 MHz)
	99 dB (con 10 MHz)
	93 dB (con 100 MHz)
	88 dB (con 200 MHz)
	86 dB (con 250 MHz)
	78 dB (con 500 MHz)
	74 dB (con 600 MHz)
	72 dB (con 700 MHz)
	69 dB (con 800 MHz)
	67 dB (con 900 MHz)
	65 dB (con 1000 MHz)
	63 dB (con 1100 MHz)
	61 dB (con 1200 MHz)
Attenuazione di diafonia a somma di potenza (PS-ACR)	97 dB (con 1 MHz)
	96 dB (con 10 MHz)
	90 dB (con 100 MHz)
	85 dB (con 200 MHz)
	83 dB (con 250 MHz)
	75 dB (con 500 MHz)
	71 dB (con 600 MHz)
	69 dB (con 700 MHz)
	66 dB (con 800 MHz)
	64 dB (con 900 MHz)
	62 dB (con 1000 MHz)
	60 dB (con 1100 MHz)
	58 dB (con 1200 MHz)
Attenuazione schermatura	0,25 dB (con 1 MHz)
	0,76 dB (con 10 MHz)
	2,49 dB (con 100 MHz)
	3,69 dB (con 200 MHz)
	4,18 dB (con 100 MHz)
	5,6 dB (con 500 MHz)
	6,74 dB (con 600 MHz)
	7,32 dB (con 700 MHz)
	7,89 dB (con 800 MHz)
	8,5 dB (con 900 MHz)
	9,11 dB (con 1000 MHz)
	9,5 dB (con 1100 MHz)
	9,9 dB (con 1200 MHz)
60,00 dB (fino a 1000 MHz)	
Assenza di alogeni	secondo EN 50267-2-1
	secondo EN 60684-2

1415599

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415599>

Resistenza alla fiamma	secondo EN 60332-1-2
	EN 60332-3-25
	secondo ISO 14572 5.21 (UN ECE-R 118.01)
A tenuta di gas combusto	EN 61034-2
Resistenza all'olio	secondo EN 60684-2, 72 h a 100 °C, IRM 902
Protezione antincendio nei veicoli su rotaia	BS 6853 (Cavo interno Ia, Ib, II / Cavo esterno Ia, Ib, II)
	DIN 5510-2 (Grado di protezione antincendio 1, 2, 3, 4)
	EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
	EN 50306-4
	NF F16-101 (Classificazione C / F1)
	NF F16-101 (Cavo interno A1, A2, B / Cavo esterno A1, A2, B)
	NFPA 130
	PN-K-02511 (Classe A)
Altra resistenza	UIC 564-2 (Classe A)
	resistente ai carburanti (secondo EN 60684-2, 72 h a 100 °C, IRM 903)
Temperatura ambiente (esercizio)	resistente all'ozono (secondo EN 50306-4, 72 h a 40 °C, procedimento B, concentrazione volumetrica 200 x 10 ⁻⁶)
	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)

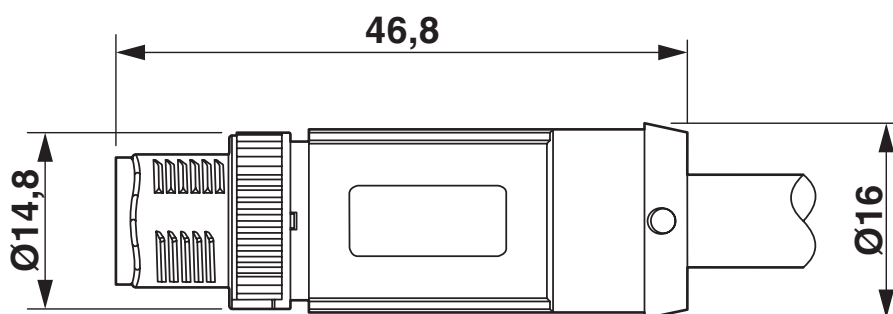
Normative e prescrizioni

M12

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

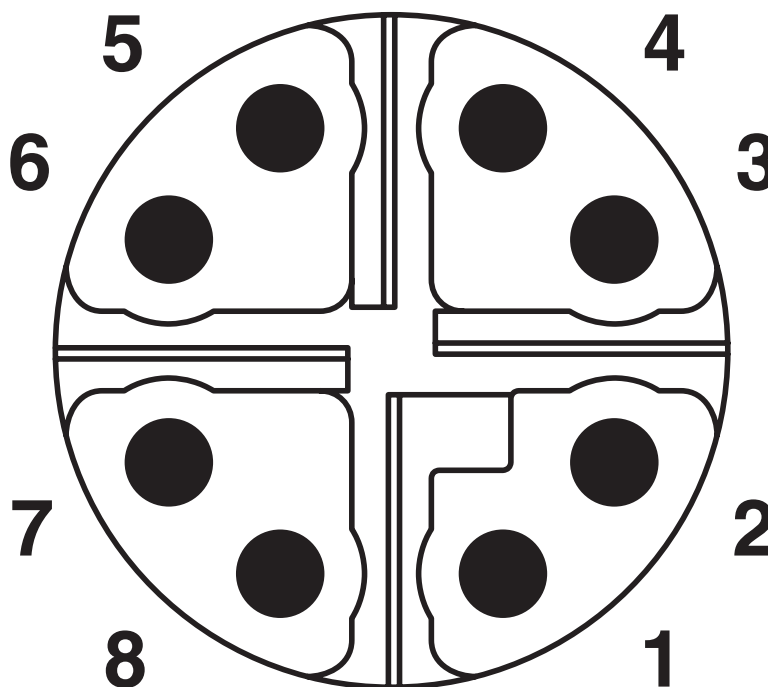
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M12 SPEEDCON, diritto, schermato

Disegno schema

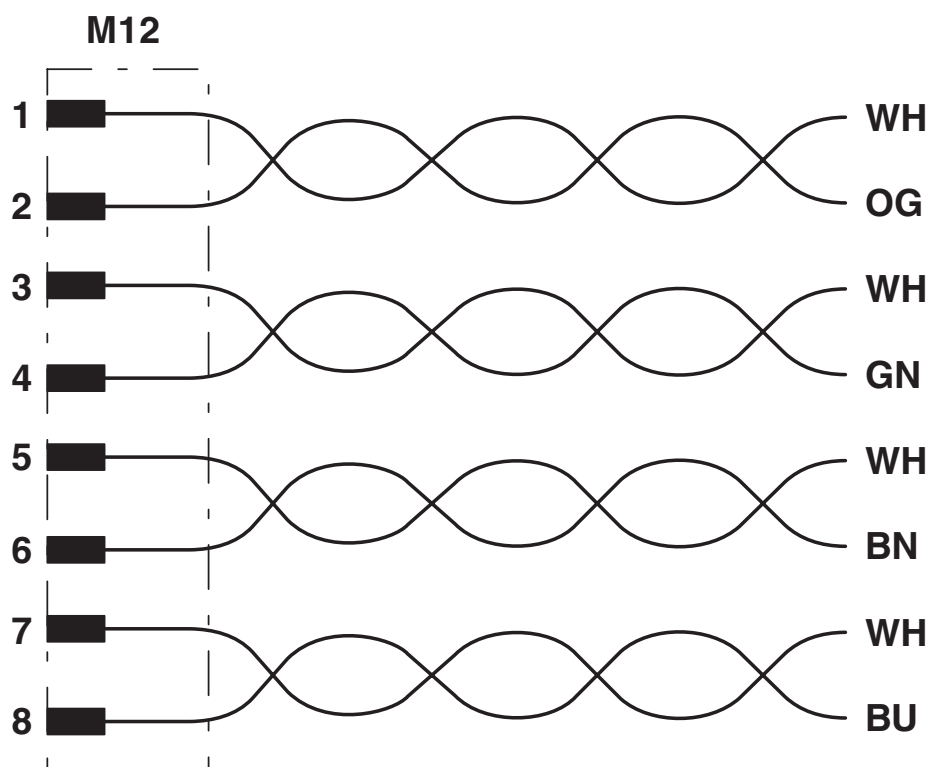


Pinning connettore maschio M12, 8 poli, codifica X, lato maschio

1415599

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415599>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

1415599

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415599>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

1415599

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415599>

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)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)
SCIP	6dc037b1-dc3b-4e23-b61c-e854c6291221

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	4,434 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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