

# NBC-M12MS/ 2,0-94L/M12FS - Cavo di rete



1192103

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192103>

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 CAT5e (1 Gbit/s), 8-poli, TPE, altamente flessibile, turchese, Maschio diritto M12, codifica: A / IP65, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A / IP65, lunghezza cavo: 2 m

## Dati commerciali

Codice articolo	1192103
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1IHD
Codice prodotto	AF1IHD
GTIN	4063151325220
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Applicazione	Standard, cavi US
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Schermato	sì
Codifica	A

### Interfacce

Sistema bus	Ethernet
Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT5e, 1 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 $I_N$	2 A (Connettore maschio/femmina secondo IEC 61076-2-101, attenersi ai dati tecnici del cavo)
Mezzo trasmissivo	Rame

### Indicazioni materiale

Materiale impugnatura	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12 / IP65
Tipo di codifica	A (Standard)
Grado di protezione	IP65

#### Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12 / IP65
Tipo di codifica	A (Standard)
Grado di protezione	IP65

### Cavo / linea

# NBC-M12MS/ 2,0-94L/M12FS - Cavo di rete



1192103

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192103>

Lunghezza cavo	2 m
Ethernet altamente flessibile CAT5e [94L]	
Disegno quotato	
UL AWM Style	2463 (80 °C / 600 V)
Numero di poli	8
Schermato	sì
Tipo di cavo	Ethernet altamente flessibile CAT5e [94L]
Struttura conduttore	4x2xAWG24/7; SF/UTP
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,20 mm (7x32)
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	4x 2x 0,2 mm <sup>2</sup>
Diametro filo con guaina isolante	1,2 mm
Diametro esterno conduttore	7,40 mm ±0,25 mm
Guaina esterna, materiale	TPE
Guaina esterna, colore	turchese
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PE
Conduttore singolo, colore	bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Cordatura intera	4 coppie verso l'anima
Copertura schermata ottica	75 %
Impedenza caratteristica	100 Ω ±15 Ω (con 100 MHz)
Impedenza linea	100 Ω ±15 Ω (con 1 .... 100 MHz)
Tensione nominale cavi	600 V
Tensione di prova	2000 V
Capacità di carico dinamica (flessione)	<p>Cicli di piegatura, massimo: 1000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 0,23 m, Velocità di posizionamento: 1,5 m/s, Accelerazione: 20,5 m/s<sup>2</sup></p> <p>Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 20 X D (126 cicli/min a 20 °C)</p>
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: 360 °/m (Carico 1 lb), Cicli di torsione: 4800000, Frequenza di torsione: 71 Cicli/min, Temperatura ambiente (esercizio): 20 °C
Attenuazione paradiafonica (NEXT)	50 dB (con 100 MHz (IEC 62153-4-9))
Attenuazione di ritorno (RL)	20 dB (con 10 MHz (+6LOG))
	26 dB (con 20 MHz)
	26 dB (con 100 MHz (-5LOG))

# NBC-M12MS/ 2,0-94L/M12FS - Cavo di rete



1192103

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192103>

Resistenza alla fiamma	VW-1
Altra resistenza	resistente agli spruzzi di saldatura (Resistenza all'abrasione e agli oli)
	resistente ai raggi UV (CMX Outdoor)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (Connettore M12)

## Normative e prescrizioni

### M12

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

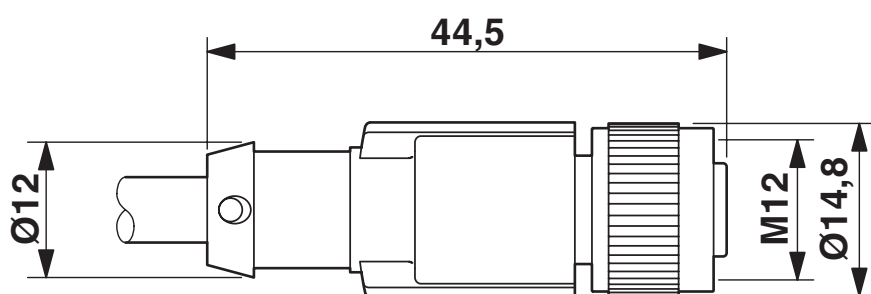
## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato

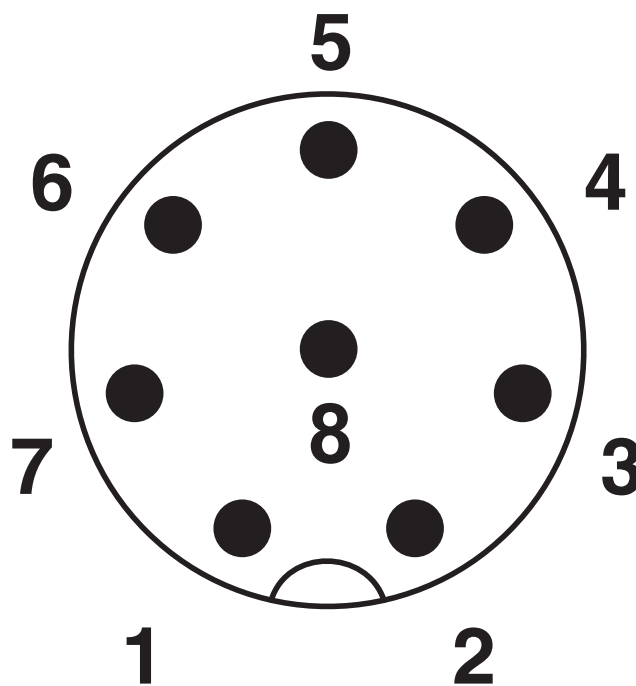


Connettore femmina M12 x 1, diritto, schermato

1192103

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192103>

Disegno schema



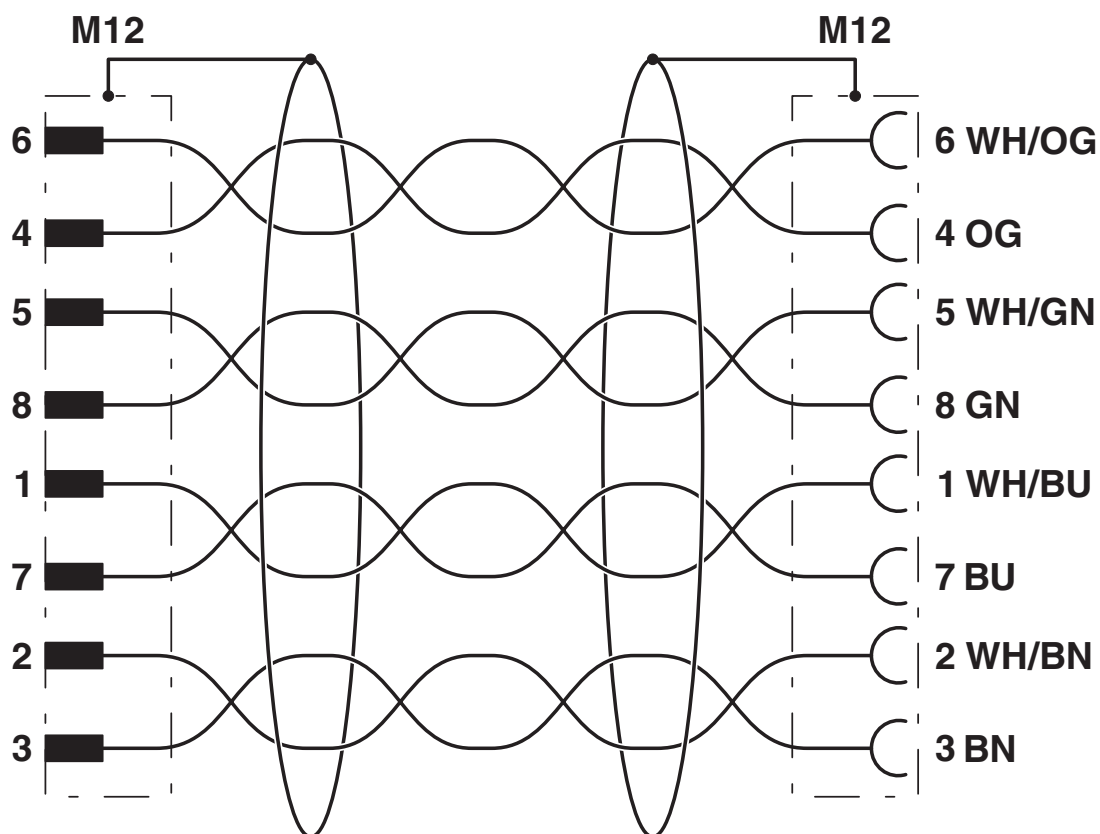
Pinning connettore M12, 8 poli, codifica A, lato maschio

Disegno schema



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

Schema di collegamento




Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12


1192103

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192103>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192103>

 <b>UL Listed</b> ID omologazione: FILE E 335024				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	60 V	1,5 A	-	-

 <b>cUL Listed</b> ID omologazione: File E335024				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	60 V	1,5 A	-	-



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27060307
ECLASS-13.0	27060307

### ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

### UNSPSC

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

# NBC-M12MS/ 2,0-94L/M12FS - Cavo di rete



1192103

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192103>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)