

# NBC-M12MSD/53,0-93R/R4AC - Cavo di rete



1079901

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079901>

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, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), EtherCAT® CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, PUR senza alogenati, verde RAL 6018, schermata, Maschio diritto M12, codifica: D, su Maschio diritto RJ45 / IP20, lunghezza cavo: 53 m

## Dati commerciali

Codice articolo	1079901
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	15 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CJN
Codice prodotto	AF1CJN
GTIN	4055626802152
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3.222,61 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3.222,61 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Applicazione	Standard
Tipo sensore	PROFINET
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	D

### Interfacce

Sistema bus	PROFINET
Tipo di segnale/categoria	PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s EtherCAT® CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale $I_N$	1 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	100 MBit/s

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Tipo di codifica	D (Dati)
Materiale	CuZn (Contatto)
	Ni/Au (Superficie contatti)
	PA (Portacontatti)
	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente (Impugnatura)
	Pressogetto di zinco, nichelato (Collegamento a vite)

#### Connessione 2

Tipo	Maschio diritto RJ45 / IP20
Numero di poli	4 (8)
Materiale	CuSn (Contatto)
	Ni/Au (Superficie contatti)
	PC (Portacontatti)
	PA (Custodia)

# NBC-M12MSD/53,0-93R/R4AC - Cavo di rete



1079901


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079901>

Grado di protezione	IP20
---------------------	------

## Cavo / linea

Lunghezza cavo	53 m
----------------	------

## Robot PROFINET CAT5 [93R]

Disegno quotato	
Peso della linea	55 kg/km
UL AWM Style	20233 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	Robot PROFINET CAT5 [93R]
Struttura conduttore	1x4xAWG22/19, S/TQ
Runtime	4,8 ns/m
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,15 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm <sup>2</sup>
Diametro filo con guaina isolante	1,5 mm
Diametro esterno conduttore	6,50 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	verde RAL 6018
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PE espanso
Conduttore singolo, colore	bianco, giallo, blu, arancio
Guaina esterna spessore parete	ca. 1,00 mm
Cordatura intera	Stella quadrupla
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza di isolamento	≥ 500 MΩ*km
Resistenza del doppino	≤ 120,00 Ω/km
Impedenza caratteristica	100 Ω ±5 Ω (con 100 MHz)
Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova filo/filo	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tensione di prova filo/schermatura	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	33 mm
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±180 °/m, Cicli di torsione: 1000000 2,9 dB (con 1 MHz)

# NBC-M12MSD/53,0-93R/R4AC - Cavo di rete



1079901

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079901>

Attenuazione schermatura	5 dB (con 4 MHz)
	8,1 dB (con 10 MHz)
	10,4 dB (con 16 MHz)
	11,9 dB (con 20 MHz)
	15,5 dB (con 31,25 MHz)
	26,5 dB (con 62,5 MHz)
	41 dB (con 100 MHz)
Assenza di alogeni	a norma IEC 60754-1
Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-1-2
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	resistente ai raggi UV (secondo la norma UL 1581, paragrafo 1200)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (posa)	-20 °C ... 60 °C

## Normative e prescrizioni

### M12

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

1079901

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079901>

## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



Connettori RJ45, IP20

Disegno schema



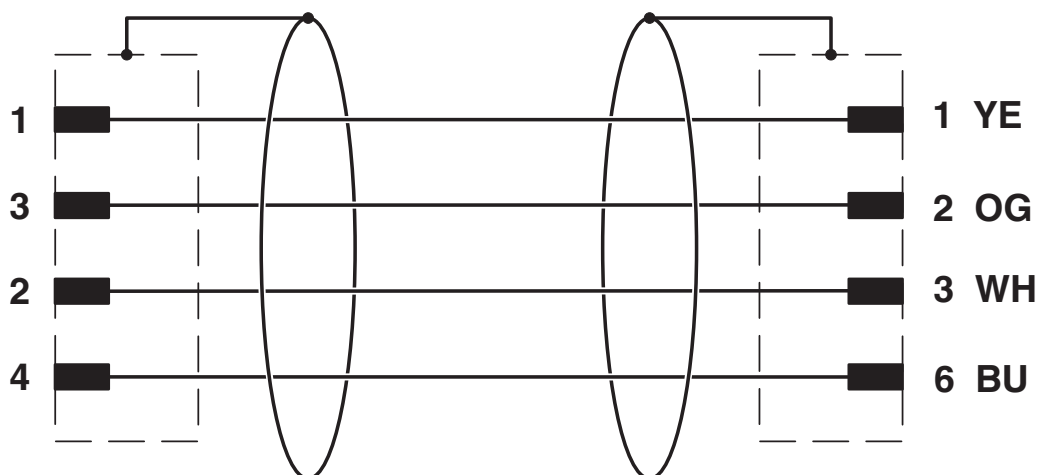
Pinning connettore M12, 4 poli, codifica D, lato maschio

## Disegno schema



Pinning connettore maschio RJ45

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12 e RJ45

1079901

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079901>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1079901

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079901>

## 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%
---	---

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)