

NBC-M 8MS/ 1,0-93B/R4AC - Cavo di rete



1407352

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407352>

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 (100 MBit/s), PROFINET (100 MBit/s), EtherCAT® (100 MBit/s), 4-poli, PVC/PVC, verde RAL 6018, schermata, Maschio diritto M8, codifica: A / IP67, su Maschio diritto RJ45 / IP20, lunghezza cavo: 1 m

Dati commerciali

Codice articolo	1407352
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1BJI
Codice prodotto	AF1BJI
GTIN	4046356774802
Peso per pezzo (confezione inclusa)	78 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	78 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

1407352

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407352>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Applicazione	Standard
Numero di poli	4
Schermato	sì
Codifica	A

Interfacce

Sistema bus	Ethernet
Tipo di segnale/categoria	Ethernet, 100 MBit/s
	PROFINET, 100 MBit/s
	EtherCAT®, 100 MBit/s

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale I_N	1 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	100 MBit/s

Connettori

Connessione 1

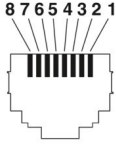
Tipo	Maschio diritto M8 / IP67
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A (Standard)
Colore impugnatura	nero
Materiale	CuSn (Contatto)
	Ni/Au (Superficie contatti)
	TPU GF (Portacontatti)
	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente (Impugnatura)
	Pressogetto di zinco, nichelato (Collegamento a vite)
Cicli di manovra	≥ 100
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Coppia di serraggio	0,2 Nm
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C

Connessione 2

NBC-M 8MS/ 1,0-93B/R4AC - Cavo di rete

1407352


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407352>

Disegno quotato	 Pinning connettore maschio RJ45
Esecuzione	RJ45, diritto
Tipo di segnale/categoria	PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s EtherCAT® CAT5 (IEC 11801)
Cicli di manovra	≥ 750
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2
Materiale Contatto	CuSn
Materiale Superficie contatti	Ni/Au
Materiale Portacontatti	PA
Materiale Custodia	PA
Colore (Custodia)	nero
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 80 °C

Cavo / linea

Lunghezza cavo	1 m
----------------	-----

PROFINET PVC flessibile CAT5 [93B]

Disegno quotato	
UL AWM Style	21695 (80 °C / 600 V)
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	PROFINET PVC flessibile CAT5 [93B]
Struttura conduttore	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm ²

NBC-M 8MS/ 1,0-93B/R4AC - Cavo di rete



1407352

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407352>

Diametro filo con guaina isolante	1,5 mm \pm 0,1 mm
Diametro esterno conduttore	6,50 mm \pm 0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	verde RAL 6018
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PE
Conduttore singolo, colore	bianco, giallo, blu, arancio
Cordatura intera	Stella quadrupla
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza di isolamento	\geq 5 G Ω *km
Resistenza del doppino	\leq 120,00 Ω /km
Impedenza caratteristica	100 Ω \pm 5 Ω (con 100 MHz)
Tensione nominale cavi	\leq 600 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	4 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	8 x D
Resistenza alla fiamma	UL 1581, sezione 1060 e UL 2556, sezione 9.3 (FT1) UL 1685 (CSA FT 4) UL 1581, sezione 1100 e UL 2556, sezione 9.1 (HFT/FT2)
Resistenza all'olio	OIL RES I secondo UL 2256
Altra resistenza	resistente ai raggi UV (secondo la norma UL 1581, paragrafo 1200)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -10 °C ... 70 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 (Connettori M8)
	IP67 (Connettori M8)
	IP20 (Connettore RJ45)
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 90 °C (Connettori M8)
	-25 °C ... 60 °C (Connettore RJ45)

Normative e prescrizioni

M8

Definizione norma	Connettore M8
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-104

Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M8 x 1, versione diritta

Disegno quotato



Connettori RJ45, IP20

Disegno schema



Pinning connettore maschio M8, 4 poli, vista lato maschio

Disegno schema

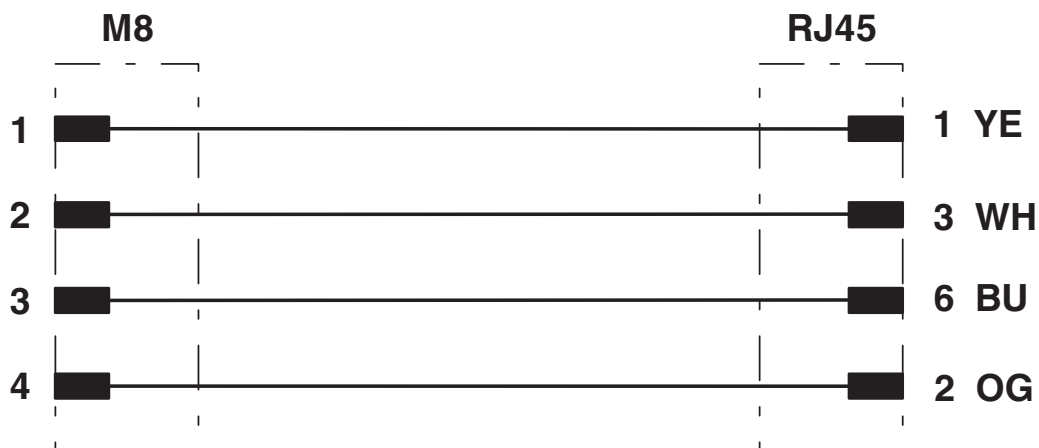


Pinning connettore maschio RJ45

1407352

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407352>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M8 e RJ45

NBC-M 8MS/ 1,0-93B/R4AC - Cavo di rete



1407352

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407352>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407352>



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387

1407352

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407352>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

UNSPSC

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

1407352

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407352>

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,547 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