

Network cable - NBC-M 8MS/10,0-93B/M 8MS - 1407351

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid
(<http://download.phoenixcontact.com>)



Network cable, Ethernet (100 Mbps), PROFINET (100 Mbps), EtherCAT® (100 Mbps), 4-position, PVC/PVC, Green RAL 6018, shielded, Plug Straight M8 / IP67, Coding: A, on Plug Straight M8 / IP67, Coding: A, Cable length: 10 m, Suitable for PROFINET and EtherCAT®



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	85444290
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Length of cable	10 m
-----------------	------

Ambient conditions

Degree of protection	IP65
	IP67

General data

Rated current at 40°C	4 A
Rated voltage	30 V
Number of positions	4
Signal type/category	Ethernet, 100 Mbps
	PROFINET, 100 Mbps
	EtherCAT®, 100 Mbps
Standards/regulations	M8 connector IEC 61076-2-104

Characteristics head 1

Head type	Plug Straight M8 / IP67
No. of positions (pin connector pattern)	4

Network cable - NBC-M 8MS/10,0-93B/M 8MS - 1407351

Technical data

Characteristics head 1

Coding	A (Standard)
Color	black
Material (component)	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Contact surface)
	TPU GF (Contact carriers)
	TPU, hardly inflammable, self-extinguishing (Grip)
	Zinc die-cast, nickel-plated (Screw connection)
Contact resistance	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Insulation resistance	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100
Torque	0.2 Nm
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 90 °C

Characteristics head 2

Head type	Plug Straight M8 / IP67
No. of positions (pin connector pattern)	4
Coding	A (Standard)
Color	black
Material (component)	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Contact surface)
	TPU GF (Contact carriers)
	TPU, hardly inflammable, self-extinguishing (Grip)
	Zinc die-cast, nickel-plated (Screw connection)
Contact resistance	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Insulation resistance	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100
Torque	0.2 Nm
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 90 °C

Cable

Cable type	PROFINET PVC stranded CAT5e
Cable type (abbreviation)	93B
UL AWM style	21694
Signal type/category	PROFINET CAT5 (IEC 11801:2002), 100 Mbps
	PROFINET CAT5e (TIA 568B:2001), 100 bps
Cable structure	1x4xAWG22/7; SF/TQ
Conductor cross section	4x 0.34 mm ²
AWG signal line	22

Network cable - NBC-M 8MS/10,0-93B/M 8MS - 1407351

Technical data

Cable

Conductor structure signal line	7x 0.25 mm
Core diameter including insulation	approx. 1.5 mm
Wire colors	White, yellow, blue, orange
Overall twist	Star quad
Shielding	Aluminum-coated foil, tinned copper braided shield
Optical shield covering	85 %
External sheath, color	Green RAL 6018
Outer sheath thickness	approx. 0.9 mm
External cable diameter D	6.5 mm $\pm$ 0.2 mm
Minimum bending radius, fixed installation	3 x D
Minimum bending radius, flexible installation	7 x D
Torsion force	$\pm$ 180 °/m (30,000 torsion cycles)
Cable weight	67 kg/km
Outer sheath, material	PVC
Material, inner sheath	PVC
Material conductor insulation	PE
Conductor material	Tin-plated Cu litz wires
Insulation resistance	$\geq$ 500 M Ω *km
Loop resistance	$\leq$ 120 Ω (per kilometer)
Working capacitance	52 pF
Wave impedance	100 Ω $\pm$ 15 Ω (at 100 MHz)
Signal runtime	5.3 ns/m
Coupling resistance	$\leq$ 20.00 m Ω /m
Nominal voltage, cable	600 V
Test voltage Core/Core	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Test voltage Core/Shield	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Flame resistance	According to UL 1685 (CSA FT 4)
Resistance to oil	Resistant to oil to a limited extent
Other resistance	UV resistant According to UL 1581, Section 1200
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C (cable, fixed installation)
	-40 °C ... 70 °C (cable, flexible installation)
Ambient temperature (installation)	-20 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-50 °C ... 70 °C

Network cable - NBC-M 8MS/10,0-93B/M 8MS - 1407351

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27061801

ETIM

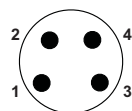
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Drawings

Schematic diagram



Pin assignment M8 plug, 4-pos., view male side

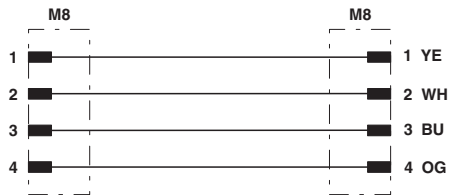
Cable cross section



PROFINET PVC stranded CAT5e [93B]

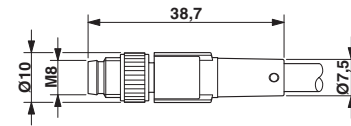
Network cable - NBC-M 8MS/10,0-93B/M 8MS - 1407351

Circuit diagram



Contact assignment of M8 plugs

Dimensioned drawing



M8 x 1 male plug, straight version



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.