

Network cable - NBC-FS/ 1,0-94B/R4RC SCO - 1407455

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 CAT5 (0.1 Gbps), Ethernet CAT5e (0.1 Gbps), 8-position, PUR, water blue RAL 5021, shielded, Plug Straight RJ45 Push Pull / IP67, on Socket Straight M12 SPEEDCON / IP67, Coding: A, Cable length: 1 m



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	85444210
Country of origin	Poland

Technical data

Dimensions

Length of cable	1 m
-----------------	-----

Ambient conditions

Degree of protection	IP65 (M12 connector)
	IP67 (M12 connector)
	IP67 (RJ45 connector)

General data

Rated current at 40°C	1 A
Rated voltage	30 V
Number of positions	8
Signal type/category	Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002), 0.1 Gbps
	Ethernet CAT5e (TIA 568B:2001), 0.1 Gbps
Standards/regulations	M12 connector IEC 61076-2-101

Characteristics head 1

Head type	Plug Straight RJ45 Push Pull / IP67
No. of positions (pin connector pattern)	8 (8)

Network cable - NBC-FS/ 1,0-94B/R4RC SCO - 1407455

Technical data

Characteristics head 1

Color	silver
Material (component)	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Contact surface)
	PC (Contact carriers)
	Zinc die-cast, nickel-plated (Housing)
Insertion/withdrawal cycles	≥ 750
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C

Characteristics head 2

Head type	Socket Straight M12 SPEEDCON / IP67
No. of positions (pin connector pattern)	8
Coding	A (Standard)
Color	black
Material (component)	CuZn (Contact)
	Ni/Au (Contact surface)
	TPU GF (Contact carriers)
	TPU, hardly inflammable, self-extinguishing (Grip)
	Zinc die-cast, nickel-plated (Screw connection)
Contact resistance	≤ 5 mΩ
Insulation resistance	≥ 100 MΩ
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100
Torque	0.4 Nm
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 90 °C

Cable

Cable type	Ethernet, flexible, CAT5e
Cable type (abbreviation)	94B
UL AWM style	20963 (80°C/30 V)
Signal type/category	Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002), 0.1 Gbps
	Ethernet CAT5e (TIA 568B:2001), 0.1 Gbps
Cable structure	4x2xAWG26/7; SF/UTP
Conductor cross section	4x 2x 0.14 mm²
AWG signal line	26
Conductor structure signal line	7x 0.16 mm
Core diameter including insulation	0.98 mm
Thickness, insulation	0.25 mm
Wire colors	white/blue-blue, white/orange-orange, white/green-green, white/brown-brown
Twisted pairs	2 cores to the pair

Network cable - NBC-FS/ 1,0-94B/R4RC SCO - 1407455

Technical data

Cable

Overall twist	4 pairs
Shielding	Aluminum-coated foil, tinned copper braided shield
Optical shield covering	70 %
External sheath, color	water blue RAL 5021
Outer sheath thickness	1 mm
External cable diameter D	6.4 mm $\pm$ 0.2 mm
Smallest bending radius, fixed installation	25.6 mm
Smallest bending radius, movable installation	51.2 mm
Tensile strength short-term/long-term	$\leq$ 100 N
Cable weight	47 kg/km
Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	PE
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	$\geq$ 500 M Ω *km
Loop resistance	$\leq$ 290 Ω (per kilometer)
Working capacitance	48 nF (At 1 kHz)
Wave impedance	100 Ω $\pm$ 5 Ω (at 100 MHz)
Signal runtime	5.3 ns/m
Coupling resistance	$\leq$ 100.00 m Ω /m (At 10 MHz)
Nominal voltage, cable	$\leq$ 100 V
	300 V (Outer cable sheath)
Test voltage Core/Core	700 V (50 Hz, 1 min.)
Test voltage Core/Shield	700 V (50 Hz, 1 min.)
Flame resistance	IEC 60332-1-2
Halogen-free	According to IEC 60754-1
Resistance to oil	in accordance with DIN EN 60811-2-1
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C (cable, fixed installation)
	-20 °C ... 80 °C (cable, flexible installation)
Ambient temperature (installation)	-20 °C ... 80 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 80 °C

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801

Network cable - NBC-FS/ 1,0-94B/R4RC SCO - 1407455

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27061801

ETIM

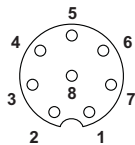
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855

UNSPSC

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

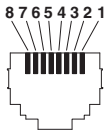
Drawings

Schematic diagram



Pin assignment M12 socket, 8-pos., A-coded, view female side

Schematic diagram



Connector pin assignment plug RJ45

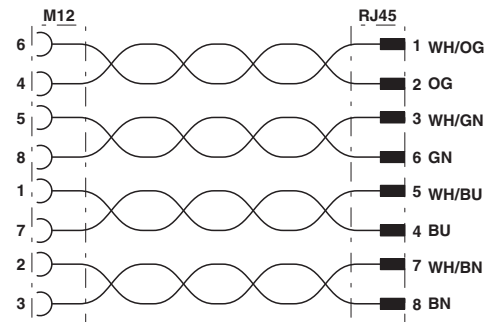
Network cable - NBC-FS/ 1,0-94B/R4RC SCO - 1407455

Cable cross section



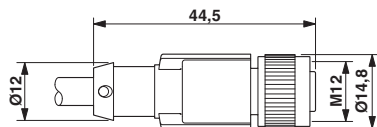
Ethernet, flexible, CAT5e [94B]

Circuit diagram



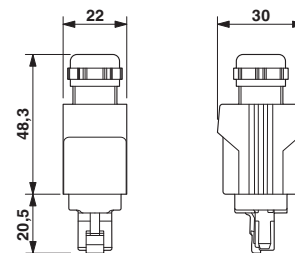
Contact assignment of the M12 socket and the RJ45 plug

Dimensioned drawing



M12 x 1 socket, straight, shielded

Dimensioned drawing



RJ45 Push-Pull connector, IP67



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.