

Network cable - NBC-R4QC/10,0-93E/R4QC - 1408949

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>)



Assembled Ethernet cable, CAT5e, shielded, 2-pair, 26 AWG stranded (7-wire), RAL 5021 (water blue), RJ45 plug/IP67 push/pull plastic housing to RJ45 plug/IP67 push/pull plastic housing, line, length: 10 m



Key commercial data

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

Technical data

Dimensions

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

Ambient conditions

Degree of protection	IP67 (RJ45 connector)
----------------------	-----------------------

General data

Rated current at 40°C	1 A
Rated voltage	50 V
Number of positions	4
Signal type/category	Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002), 100 Mbps
	Ethernet CAT5e (TIA 568B:2001), 100 Mbps
Standards/regulations	IEC PAS 61076-3-117
Pollution degree	2

Characteristics head 1

Head type	Plug Straight RJ45 Push Pull / IP67
No. of positions (pin connector pattern)	4 (8)
Color	black

Network cable - NBC-R4QC/10,0-93E/R4QC - 1408949

Technical data

Characteristics head 1

Material (component)	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Contact surface)
	PC (Contact carriers)
	PA GF (Housing)
Insertion/withdrawal cycles	≥ 750
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C

Characteristics head 2

Head type	Plug Straight RJ45 Push Pull / IP67
No. of positions (pin connector pattern)	4 (8)
Color	black
Material (component)	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Contact surface)
	PC (Contact carriers)
	PA GF (Housing)
Insertion/withdrawal cycles	≥ 750
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C

Cable

Cable type	PUR ETHERNET 2x2 FLEX
Cable type (abbreviation)	93E
UL AWM style	20963 (80°C/30 V)
Signal type/category	Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002), 100 Mbps
	Ethernet CAT5e (TIA 568B:2001), 100 Mbps
Cable structure	2x2xAWG26/7; SF/UTP
Conductor cross section	2x 2x 0.14 mm ²
AWG signal line	26
Conductor structure signal line	7x 0.16 mm
Core diameter including insulation	0.98 mm
Wire colors	white/orange-orange, white/green-green
Twisted pairs	2 cores to the pair
Overall twist	Two pairs with two fillers to the core
Shielding	Aluminum-coated foil, tinned copper braided shield
Optical shield covering	70 %
External sheath, color	water blue RAL 5021
External cable diameter D	6.4 mm ±0.2 mm
Minimum bending radius, fixed installation	4 x D
Minimum bending radius, flexible installation	8 x D

Network cable - NBC-R4QC/10,0-93E/R4QC - 1408949

Technical data

Cable

Tensile strength short-term/long-term	≤ 80N
Cable weight	42 kg/km
Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	Foamed PE
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	≥ 500 MΩ*km (at 20 °C)
Conductor resistance	≤ 290000000 Ω/km (at 20 °C)
Working capacitance	45 nF (At 1 kHz)
Wave impedance	100 Ω ±5 Ω (at 100 MHz)
Signal runtime	5.3 ns/m
Nominal voltage, cable	≤ 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	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27060307
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27061801

ETIM

ETIM 3.0	EC000830
ETIM 4.0	EC002599
ETIM 5.0	EC002599

Network cable - NBC-R4QC/10,0-93E/R4QC - 1408949

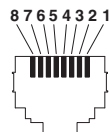
Classifications

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121616
UNSPSC 7.0901	26121616
UNSPSC 11	26121604
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	26121616

Drawings

Schematic diagram



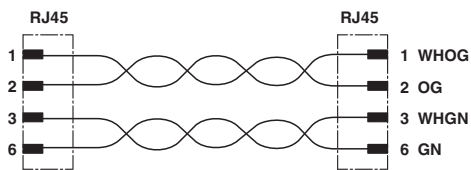
Connector pin assignment plug RJ45

Cable cross section



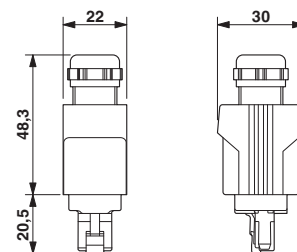
PUR ETHERNET 2x2 FLEX [93E]

Circuit diagram



Contact assignment of RJ45 plugs

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.