


Network cable - NBC-M12MS/23,0-94D/R4AC - 1419843

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://phoenixcontact.com/download>)

Network cable, Ethernet, 8-pos., PVC, black RAL 9005, shielded, straight M12 connector, to RJ45, cable length: 23 m



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
GTIN	 4 055626 191775
GTIN	4055626191775

Technical data

General data

Rated voltage	30 V AC
	30 V DC
Number of positions	8
Signal type/category	Ethernet

Cable

Cable type	Ethernet
Cable type (abbreviation)	94D
UL AWM style	2464 (80°C/300 V)
Signal type/category	Ethernet CAT5 (IEC 11801), 1 Gbps
Cable structure	4x2xAWG26/7; SF/UTP
Conductor cross section	4x 2x 0.14 mm ²
AWG signal line	26
Conductor structure signal line	7x 0.16 mm
Core diameter including insulation	0.98 mm ±0.05 mm
Wire colors	white/blue-blue, white/orange-orange, white/green-green, white/brown-brown
Twisted pairs	2 cores to the pair
Overall twist	4 pairs, twisted
Shielding	Aluminum-lined polyester foil, tinned copper braided shield
Optical shield covering	85 %
External sheath, color	black RAL 9005

Network cable - NBC-M12MS/23,0-94D/R4AC - 1419843

Technical data

Cable

Outer sheath thickness	0.8 mm
External cable diameter D	6.4 mm ±0.2 mm
Smallest bending radius, fixed installation	30 mm
Smallest bending radius, movable installation	60 mm
Tensile strength GRP	80 N
Outer sheath, material	PVC (reinforced) UV-resistant
Material conductor insulation	PP
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	≥ 5 GΩ*km
Conductor resistance	< 140 Ω/km
Cable capacity	< 56 nF/km
Wave impedance	100 Ω ±15 Ω (at 4 ... 100 MHz)
Signal speed	0.6 c
Nominal voltage, cable	72 V DC
	300 V AC
Test voltage Core/Core	2500 V DC (2 s)
Test voltage Core/Shield	2500 V DC (2 s)
Flame resistance	According to VW-1
Resistance to oil	according to IEC 60811-2-1
Other resistance	UV resistant According to UL 1581, Section 1200
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C
Ambient temperature (installation)	0 °C ... 50 °C

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

Drawings

Cable cross section



Ethernet [94D]

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru