

Network cable - VS-MSD-IP20-93E/0,5 - 1403497

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>)



Assembled Ethernet cable, CAT5e, shielded, 2-pair, 26 AWG stranded (7-wire), RAL 5021 (water blue), M12 plug to RJ45 plug/IP20, line, length: 0.5 m



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	60.0 g
Custom tariff number	85444210
Country of origin	Poland

Technical data

Dimensions

Length of cable	0.5 m
-----------------	-------

Ambient conditions

Degree of protection	IP20 (RJ45 connector)
	IP67 (M12 connector)

General data

Number of positions	4
Signal type/category	Ethernet CAT5 (IEC 11801), 100 Mbps
Overvoltage category	I
Degree of pollution	3

Characteristics head 1

Head type	Plug straight M12 / IP67
No. of positions (pin connector pattern)	4
Coding	D (Data)
Color	black

Network cable - VS-MSD-IP20-93E/0,5 - 1403497

Technical data

Characteristics head 1

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)
Shielded	yes
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100
Torque	0.4 Nm
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 90 °C

Characteristics head 2

Head type	Plug straight RJ45 / IP20
No. of positions (pin connector pattern)	4 (8)
Color	gray
Material (component)	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Contact surface)
	PC (Contact carriers)
	PA (Housing)
Shielded	yes
Insertion/withdrawal cycles	≥ 750
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 60 °C

Standards and Regulations

Flammability rating according to UL 94	V2
--	----

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), 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

Network cable - VS-MSD-IP20-93E/0,5 - 1403497

Technical data

Cable

Optical shield covering	70 %
External sheath, color	water blue RAL 5021
Outer sheath thickness	1.2 mm
External cable diameter D	6.4 mm $\pm$ 0.2 mm
Minimum bending radius, fixed installation	4 x D
Minimum bending radius, flexible installation	8 x D
Tensile strength short-term/long-term	$\leq$ 80N
Cable weight	42 kg/km
Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	Foamed PE
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	$\geq$ 500 M Ω *km
Conductor resistance	$\leq$ 290 Ω /km
Cable capacity	approx. 45 nF/km (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
Test voltage Core/Core	700 V (50 Hz, 1 min.)
Test voltage Core/Shield	700 V (50 Hz, 1 min.)
Flame resistance	According to 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
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801

Network cable - VS-MSD-IP20-93E/0,5 - 1403497

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27060308
eCl@ss 9.0	27060308

ETIM

ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC002599

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121609
UNSPSC 7.0901	26121609
UNSPSC 11	26121609
UNSPSC 12.01	26121609
UNSPSC 13.2	26121609

Approvals

Approvals

Approvals

EAC

Ex Approvals

Approvals submitted

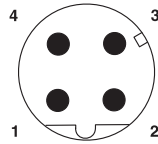
Approval details

EAC

Drawings

Network cable - VS-MSD-IP20-93E/0,5 - 1403497

Schematic diagram



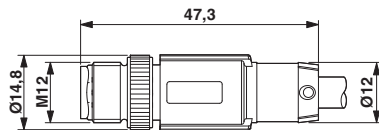
Pin assignment M12 male connector, 4-pos., D-coded, male side

Cable cross section



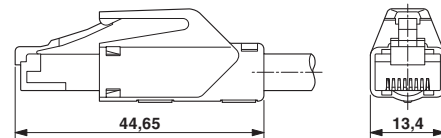
PUR ETHERNET 2x2 FLEX [93E]

Dimensional drawing



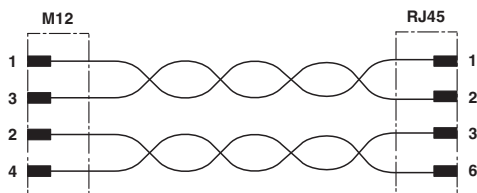
Plug, M12 x 1, straight, shielded

Dimensional drawing

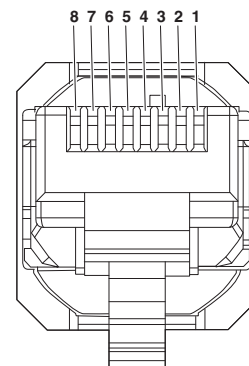


RJ45 connector, IP20

Circuit diagram



Schematic diagram



Connector pin assignment plug RJ45



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.