

## Network cable - VS-M12MRD-OE-93E/1,5 - 1403761


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), angled M12 plug to free cable end, line, length: 1.5 m



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
GTIN	 4 046356 666466
GTIN	4046356666466

### Technical data

#### Dimensions

Length of cable	1.5 m
-----------------	-------

#### Ambient conditions

Degree of protection	IP65
	IP67

#### General

Rated voltage	48 V AC
	60 V DC
Signal type/category	Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002)
Degree of pollution	3
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100

#### Material

Flammability rating according to UL 94	V0
--	----

#### Standards and Regulations

Flammability rating according to UL 94	V0
--	----

# Network cable - VS-M12MRD-OE-93E/1,5 - 1403761

## Technical data

### Cable

Cable type	PUR ETHERNET 2x2 FLEX
Cable type (abbreviation)	93E
Cable abbreviation	02YS(ST)C11Y
UL AWM style	20963 (80°C/30 V)
Cable structure	2x2xAWG26/7; SF/UTP
Conductor cross section	2x 2x 0.14 mm <sup>2</sup>
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
Outer sheath thickness	1.2 mm
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
Cable weight	42 kg/km
Tensile strength GRP	≤ 80 N
Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	Foamed PE
Conductor material	Bare Cu litz wires
Standards/specifications	Electrical requirements EN 50288-2-2
Insulation resistance	≥ 500 MΩ*km
Loop resistance	≤ 290.00 Ω/km
Cable capacity	approx. 45 nF/km (at 1 kHz)
Wave impedance	100 Ω ±5 Ω (at 100 MHz)
Near end crosstalk attenuation (NEXT)	65.3 dB (with 1 MHz)
	56.3 dB (at 4 MHz)
	50.3 dB (at 10 MHz)
	47.2 dB (at 16 MHz)
	45.8 dB (at 20 MHz)
	42.9 dB (at 31.25 MHz)
	38.4 dB (at 62.5 MHz)
	35.3 dB (at 100 MHz)
Attenuation	3.2 dB (with 1 MHz)
	6 dB (at 4 MHz)
	9.5 dB (at 10 MHz)

# Network cable - VS-M12MRD-OE-93E/1,5 - 1403761

## Technical data

### Cable

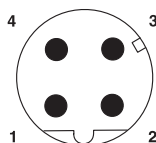
	12.1 dB (at 16 MHz)
	13.6 dB (at 20 MHz)
	17.1 dB (at 31.25 MHz)
	24.8 dB (at 62.5 MHz)
	32 dB (at 100 MHz)
Return Loss	23 dB (at 4 MHz)
	24.1 dB (at 8 MHz)
	25 dB (at 10 MHz)
	25 dB (at 16 MHz)
	25 dB (at 20 MHz)
	23.6 dB (at 31.25 MHz)
	21.5 dB (at 62.5 MHz)
	20.1 dB (at 100 MHz)
Signal runtime	5.3 ns/m
Coupling resistance	≤ 100.00 mΩ/m (at 10 MHz)
Nominal voltage, cable	≤ 100 V (Peak value, not for high-power applications)
Test voltage Core/Core	700 V (50 Hz, 1 min.)
Test voltage Core/Shield	700 V (50 Hz, 1 min.)
Current carrying capacity of cable	2 A (according to DIN VDE 0891-1)
Flame resistance	according to IEC 60332-1-2
	in acc. to UL VW1
Halogen-free	according to IEC 60754-1
Resistance to oil	according to EN 60811-2-1
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C (cable, fixed installation)
	-20 °C ... 80 °C (cable, flexible installation)

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Drawings

Schematic diagram



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

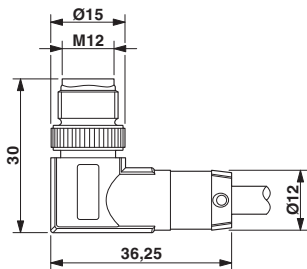
Cable cross section



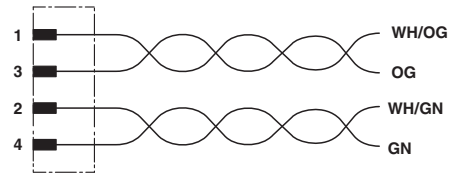
PUR ETHERNET 2x2 FLEX [93E]

## Network cable - VS-M12MRD-OE-93E/1,5 - 1403761

Dimensional drawing



Circuit diagram



M12 x 1 male plug, angled, shielded

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

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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9