

## Conductor - VS-M12FSBPS-IP20-93B/0,5 - 1404367

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 PROFIBUS cable, type B, CAT5e, shielded, star quad, AWG 22 stranded (7-wire), RAL 6018 (yellow-green), panel feed-through, M12, 4 pos., D-coded on RJ45 connector, length: 0.5 m



### Key commercial data

Packing unit	1 PCE
GTIN	 4 046356 692366
Custom tariff number	85444290
Country of origin	POLAND

### Technical data

#### Mechanical characteristics

Number of positions	4
Shielded	Yes
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100
Cable diameter	6.50 mm
Cable structure	1x4xAWG22/7; SF-UTP
Smallest bending radius, fixed installation	52 mm
Smallest bending radius, movable installation	52 mm
Length of cable	0.5 m
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C (cable, fixed installation)
	-5 °C ... 50 °C (cable, flexible installation)
	(Plug / socket)

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C (cable, fixed installation)
	-5 °C ... 50 °C (cable, flexible installation)

# Conductor - VS-M12FSBPS-IP20-93B/0,5 - 1404367

## Technical data

### Ambient conditions

	(Plug / socket)
Degree of protection	IP20

### Material data

Housing material	CuZn/PA
Outer sheath, material	PVC
External sheath, color	green-yellow RAL 6018

### Electrical characteristics

Rated voltage (III/3)	50 V
Transmission characteristics (category)	CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001)

### Line characteristics

Cable type	PROFINET PVC stranded CAT5e
UL AWM style	21694
Cable structure	1x4xAWG22/7; SF/TQ
Conductor cross section	4x 0.34 mm <sup>2</sup>
AWG signal line	22
Conductor structure signal line	7x 0.25 mm
Core diameter including insulation	approx. 1.5 mm
External cable diameter	6.5 mm ± 0.2 mm
Wire colors	White, yellow, blue, orange
External sheath, color	Green RAL 6018
Transmission medium	Copper
Insulation resistance	≥ 500 MΩ*km
Conductor resistance	≤ 120 Ω/km
Transmission characteristics (category)	CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001)
Working capacitance	52 pF
Wave impedance	100 Ω ± 15 Ω (At 100 MHz)
Signal runtime	5.3 ns/m
Coupling resistance	≤ 20.00 mΩ/m
Nominal voltage, cable	600 V
Test voltage Core/Core	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Test voltage Core/Shield	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Overall twist	Star quad
Shielding	Aluminum-coated foil, tinned copper braided shield
Optical shield covering	85 %
Outer sheath, material	PVC
Material, inner sheath	PVC

# Conductor - VS-M12FSBPS-IP20-93B/0,5 - 1404367

## Technical data

### Line characteristics

Material conductor insulation	PE
Conductor material	Tin-plated Cu litz wires
Cable weight	67 kg/km
Minimum bending radius, fixed installation	3 x D
Minimum bending radius, flexible installation	7 x D
Torsion force	± 180 °/m (30,000 torsion cycles)
Flame resistance	According to UL 1685 (CSA FT 4)
Resistance to oil	Resistant to oil to a limited extent
Other resistance	UV resistant According to UL 1581, Section 1200
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C (cable, fixed installation)
	-40 °C ... 70 °C (cable, flexible installation)

## 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	27060390
eCl@ss 7.0	27060390
eCl@ss 8.0	27060390

### ETIM

ETIM 3.0	EC000830
ETIM 4.0	EC002599
ETIM 5.0	EC000830

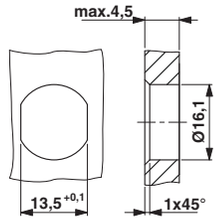
### UNSPSC

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

## Drawings

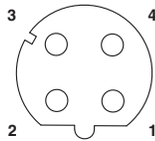
# Conductor - VS-M12FSBPS-IP20-93B/0,5 - 1404367

Dimensioned drawing



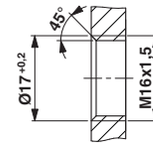
Mounting panel with feed-through hole

Schematic diagram



Pin assignment M12 socket, 4-pos., D-coded, female side

Dimensioned drawing



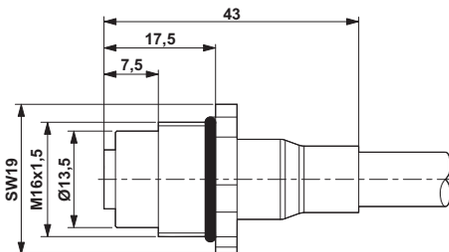
Mounting panel with thread

Cable cross section



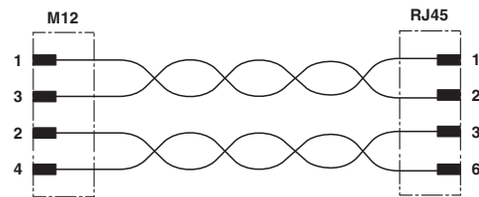
PROFINET [93B]

Dimensioned drawing



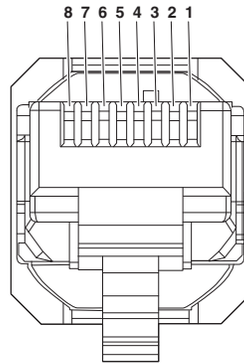
M12 flush-type connector

Circuit diagram



## Conductor - VS-M12FSBPS-IP20-93B/0,5 - 1404367

Schematic diagram



Connector pin assignment plug RJ45

## 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