

Bus system cable - VS-PNRJ45-PNRJ45-93K-0,3 - 1402519

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>)



SERCOS III patch cable, shielded, star quad, AWG 22 stranded (7-wire), RAL 3020 (traffic red), RJ45 connector/IP 20, straight, to RJ45 connector/IP20, straight, length: 0.3 m

SERCOS III patch cable



Key commercial data

Packing unit	0
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 321 (PC-2011)
GTIN	 4 046356 622493
Custom tariff number	85444210
Country of origin	POLAND

Technical data

Mechanical characteristics

Number of positions	4
Length of cable	0.3 m
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 70 °C (cable, flexible installation)

Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Degree of protection	IP20

Line characteristics

Cable structure	1x4xAWG22/7; SF/Q
Conductor cross section	0.34 mm ²
AWG signal line	22
Conductor structure signal line	7x 0.25 mm
Core diameter including insulation	Approx. 1.5 mm
Thickness, insulation	Approx. 0.9 mm (Outer cable sheath)
External cable diameter	6.50 mm
Wire colors	White, yellow, blue, orange

Bus system cable - VS-PNRJ45-PNRJ45-93K-0,3 - 1402519

Technical data

Line characteristics

External sheath, color	signal red RAL 3020
Insulation resistance	min. 0.5 GΩ*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 1- 100 MHz)
Signal runtime	5.3 ns/m
Coupling resistance	max. 20.00 mΩ/m
Test voltage Core/Core	2000 V
Test voltage Core/Shield	2000 V
Type of pair shielding	Aluminum-lined polyester foil
Overall twist	Star quad
Shielding	Tinned copper braided shield
Outer sheath, material	PVC
Material, inner sheath	PVC
Material conductor insulation	PE
Conductor material	Tin-plated Cu litz wires
Cable weight	67 kg/km
Smallest bending radius, fixed installation	min. 19.5 mm
Smallest bending radius, movable installation	min. 45.5 mm

Classifications

eclass

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

etim

ETIM 4.0	EC002599
----------	----------

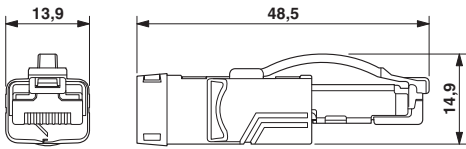
unspsc

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

Drawings

Bus system cable - VS-PNRJ45-PNRJ45-93K-0,3 - 1402519

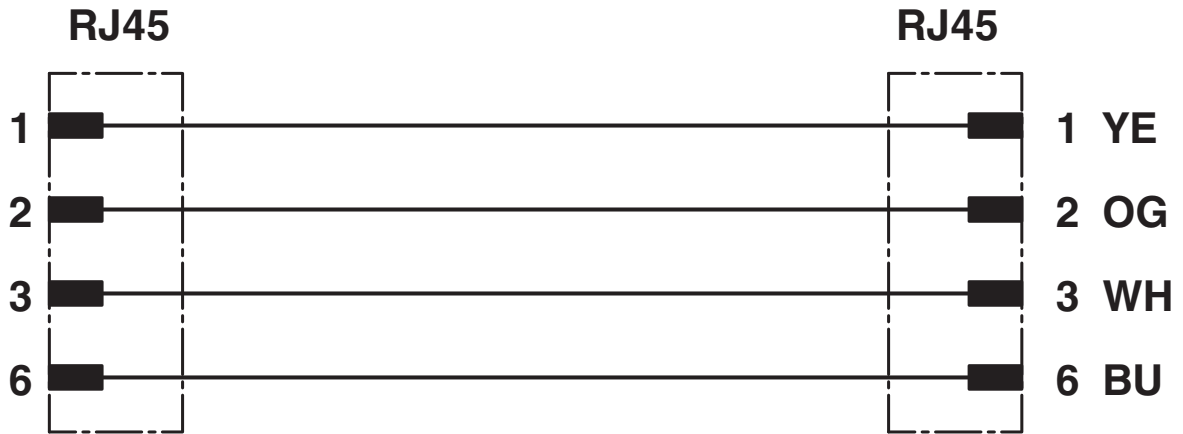
Dimensioned drawing



RJ45 plug connector, IP20

Bus system cable - VS-PNRJ45-PNRJ45-93K-0,3 - 1402519

Circuit diagram



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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9