

Network cable - VS-IP20-IP20-93E/0,3 - 1404347

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, AWG 26 stranded (7-wire), RAL 5021 (water blue), RJ45 connector/IP20 on RJ45 connector/IP20, line, length 0.3 m



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	85444210
Country of origin	Poland

Technical data

Mechanical characteristics

Number of positions	4
Number of slots	1
Shielded	Yes
Insertion/withdrawal cycles	≥ 750
Cable diameter	6.70 mm
Cable exit	straight
Cable structure	2x2xAWG26/7; SF/UTP
Length of cable	0.3 m

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 60 °C (cable, fixed installation)
	-5 °C ... 60 °C (cable, flexible installation)
Degree of protection	IP20

Material data

Inflammability class according to UL 94	V2
Outer sheath, material	PUR
External sheath, color	water blue RAL 5021

Network cable - VS-IP20-IP20-93E/0,3 - 1404347

Technical data

Electrical characteristics

Transmission characteristics (category)	CAT5 (IEC 11801:2002)
---	-----------------------

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

ETIM

ETIM 3.0	EC000830
ETIM 4.0	EC002599
ETIM 5.0	EC002599

UNSPSC

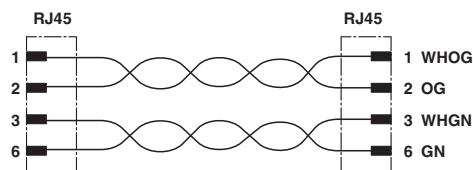
UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Drawings

Cable cross section



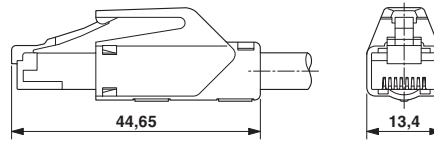
Circuit diagram



PUR ETHERNET 2x2 FLEX [93E]

Network cable - VS-IP20-IP20-93E/0,3 - 1404347

Dimensional drawing



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