

## Bus system cable - NBC-R4ACR/1,0-93B/R4ACR - 1409002

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>)



Profinet patch cable, shielded, star-quad, 22 AWG stranded (7-wire), green, angled RJ45 male connector/IP20 to angled RJ45 male connector/IP20, length: 1.0 m

Profinet patch cable



### Key commercial data

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

### Technical data

#### Dimensions

Length of cable	1 m
-----------------	-----

#### Ambient conditions

Degree of protection	IP20 (RJ45 connector)
----------------------	-----------------------

#### General data

Rated current at 40°C	1 A
Rated voltage	50 V
Number of positions	4
Signal type/category	PROFINET CAT5 (IEC 11801:2002), 100 Mbps PROFINET CAT5e (TIA 568B:2001), 100 Mbps
Surge voltage category	I
Pollution degree	1

#### Characteristics head 1

Head type	Plug angled RJ45 / IP20
No. of positions (pin connector pattern)	4 (8)
Color	black

## Bus system cable - NBC-R4ACR/1,0-93B/R4ACR - 1409002

### Technical data

#### Characteristics head 1

Material (component)	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Contact surface)
	PA (Contact carriers)
	PA (Housing)
Insertion/withdrawal cycles	≥ 750
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 80 °C

#### Characteristics head 2

Head type	Plug angled RJ45 / IP20
No. of positions (pin connector pattern)	4 (8)
Color	black
Material (component)	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Contact surface)
	PA (Contact carriers)
	PA (Housing)
Insertion/withdrawal cycles	≥ 750
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 80 °C

#### Cable

Signal type/category	PROFINET CAT5 (IEC 11801:2002)
	PROFINET CAT5e (TIA 568B:2001)
Cable structure	1x4xAWG22/7; SF/TQ
Conductor cross section	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
Wire colors	White, yellow, blue, orange
External sheath, color	Green RAL 6018
Outer sheath, material	PVC
Conductor material	Tin-plated Cu litz wires
Wave impedance	100 Ω ±15 Ω (at 1 ... 100 MHz)

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701

# Bus system cable - NBC-R4ACR/1,0-93B/R4ACR - 1409002

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27060308
eCl@ss 8.0	27060308

### ETIM

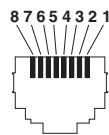
ETIM 3.0	EC001262
ETIM 4.0	EC002599
ETIM 5.0	EC002599

### UNSPSC

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

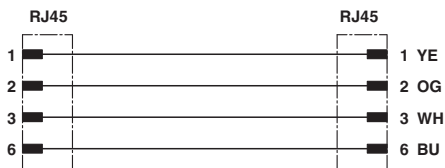
## Drawings

Schematic diagram



Connector pin assignment plug RJ45

Circuit diagram

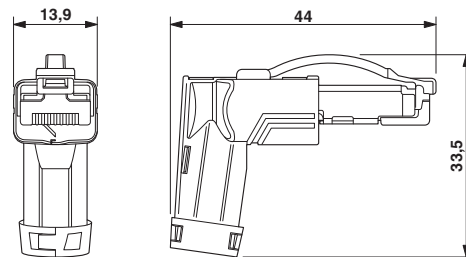


Contact assignment of RJ45 plugs

Cable cross section



Dimensioned drawing



RJ45 connector, IP20, angled



## 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