

## Kabel połączeniowy - NBC-R4AC/5,0-93B/R4AC - 1408970

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Patchcord PROFINET, ekranowany, wiązka gwiazdowa, AWG 22 giętki (7-drutowe żyły), kolor zielony, styk męski RJ45/IP20 push-pull, prosty, na styk męski RJ45/IP 20 prosty, długość: 5 m

Przewód patch PROFINET



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 856997
GTIN	4046356856997
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,346 kg
Numer taryfy celnej	85444210
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość kabla	5 m
---------------	-----

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP20 (Złącze wtykowe RJ45)
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 80 °C (Złącze wtykowe RJ45)

#### Dane ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	1 A
Napięcie znamionowe	50 V
Liczba biegunów	4
Rodzaj sygnału/Kategoria	PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s EtherCAT® CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
Kategoria przepięciowa	I
Stopień zabrudzenia	1
	1

## Kabel połączeniowy - NBC-R4AC/5,0-93B/R4AC - 1408970

### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Alternatywny, skrócony opis artykułu	Kabel PROFINET
--------------------------------------	----------------

#### Charakterystyki głowica 1

Konstrukcja głowicy	Wtyki proste RJ45 / IP20
Liczba biegunów (wygląd wtyku)	4 (8)
Kolor	czarny
Materiał (komponent)	CuSn (Styk)
	Ni/Au (Powierzchnia styku)
	PA (Uchwyt styków)
	PA (Obudowa)
Liczba cykli wtykania	≥ 750
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 80 °C

#### Charakterystyki głowica 2

Konstrukcja głowicy	Wtyki proste RJ45 / IP20
Liczba biegunów (wygląd wtyku)	4 (8)
Kolor	czarny
Materiał (komponent)	CuSn (Styk)
	Ni/Au (Powierzchnia styku)
	PA (Uchwyt styków)
	PA (Obudowa)
Liczba cykli wtykania	≥ 750
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 80 °C

#### Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V2
-------------------------	----

#### Przewód

Rodzaj sygnału/Kategoria	PROFINET CAT5 (IEC 11801:2002)
Budowa kabla	1x4xAWG22/7; SF/TQ
przekrój przewodu	0,34 mm <sup>2</sup>
przewód sygnałowy AWG	22
Budowa linki przewodu sygnałowego	7x 0,25 mm
średnica żyły wraz z izolacją	ok. 1,5 mm
kolor żył	biały, żółty, niebieski, pomarańczowy
plaszcz zewnętrzny, kolor	zielony RAL 6018
plaszcz zewnętrzny, materiał	PCW
Materiał przewodu	ocynkowana skrętka Cu
Opór falowy	100 Ω ±15 Ω (przy 1 ... 100 MHz)

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
------------	---

# Kabel połączeniowy - NBC-R4AC/5,0-93B/R4AC - 1408970

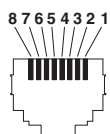
## Dane techniczne

### Environmental Product Compliance

	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych
--	--

## Rysunki

rysunek schematyczny

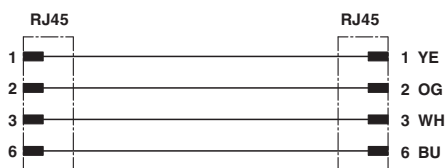


Przekrój kabla

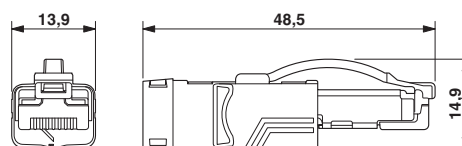


rozmieszczenie pinów wtyk RJ45

Schemat



Rysunek wymiarowy



Przyporządkowanie styków wtyków RJ45

Złącza wtykowe RJ45, IP20

## Klasyfikacje

### 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	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27060308
eCl@ss 9.0	27060308

### ETIM

ETIM 4.0	EC002599
ETIM 5.0	EC002599
ETIM 6.0	EC002599

## Kabel połączeniowy - NBC-R4AC/5,0-93B/R4AC - 1408970

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

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

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

#### EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

EAC		B.00767
-----	---	---------

---