

## Патч-кабель - NBC-R4AC/1,0-93M/R4AC - 1420373

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Патч-кабель, степень защиты: IP20, полюсов: 4, 100 Мбит/с, CAT5, материал: PA 6,6

Патч-кабель PROFINET



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 206417
GTIN	4055626206417
Вес/шт. (без упаковки)	91,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 80 °C (Штекерный соединитель RJ45)
---	---

#### Общие характеристики

Расчетный ток при 40 °C	1 A
Расчетное напряжение	50 В
Полюсов	4
Категория перенапряжения	I
Степень загрязнения	1
Альтернативное краткое описание изделия	Кабель PROFINET
Расчетное напряжение (III/3)	72 В (DC)
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал корпуса	PA 6.6

#### Параметры, головка 2

Цвет	черный
------	--------

## Патч-кабель - NBC-R4AC/1,0-93M/R4AC - 1420373

### Технические данные

#### Параметры, головка 2

Материал (компоненты)	CuSn (Контакт)
	Ni/Au (Поверхность контакта)
	PA (Держатель контактов)
	PA (Корпус)
Экранирован.	есть
Циклы установки	≥ 750
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 80 °C

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений