

## Антенный кабель - RAD-CAB-EF393- 5M - 2867652

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)

Антенный кабель, внешний диаметр: 10 мм, внутренняя жила: гибкая, коэффициент затухания: 1,6 / 2,9 / 5,0 дБ при 0,9 / 2,4 / 5,8 ГГц, разъем:  $2 \times N$  (штыревой), длина: 5 м



На рисунке показан вариант изделия

## Преимущества для Вас

- ☑ Простая прокладка благодаря гибким внутренним проводникам
- У устойчива к УФ-излучению
- Маслостойкость



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 939021
GTIN	4017918939021
Вес/шт. (без упаковки)	931,000 GRM

## Технические данные

### Размеры

Фиксированная длина кабеля	5 м
Наружный диаметр	10,00 мм

### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 105 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 105 °C

#### Общие сведения

Подключение 1	Штыревой разъем
Тип подключения	N (штыревой)



# Антенный кабель - RAD-CAB-EF393- 5M - 2867652

## Технические данные

### Общие сведения

Указание	с обеих сторон
Тип подключения	N (штыревой)
Тип кабеля	EF 393
Внешняя оболочка, материал	RADOX <sup>®</sup> (LSFH)
Внешняя оболочка, цвет	черный
минимальный радиус изгиба	50,00 мм
Диапазон частот	0,3 ГГц 6 ГГц
Импеданс	50 Ω

#### Ослабление

868 / 900 МГц	около 1,6 дБ
2,4 ГГц	2,9 дБ
5 ГГц	5 дБ

## **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 25 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

EAC-Zulassung

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com