

## Антенный кабель - RAD-CAB-EF142-5M - 2884525

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: 5 мм, внутренняя жила: гибкая, коэффициент затухания: 2,8 / 4,9 / 7,8 дБ при 0,9 / 2,4 / 5,8 ГГц, разъем: 2 x SMA (штыревой), длина: 5 м



### Преимущества для Вас

- Простая прокладка благодаря гибким внутренним проводникам
- устойчива к УФ-излучению
- Маслостойкость
- Без галогенов
- Не поддерживает горение

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 114240
GTIN	4046356114240
Вес/шт. (без упаковки)	286,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Фиксированная длина кабеля	5 м
Наружный диаметр	5 мм

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Тип подключения	SMA (штыревой)
	SMA (штыревой)
Тип кабеля	EF 142

# Антенный кабель - RAD-CAB-EF142-5M - 2884525

## Технические данные

### Общие сведения

Внешняя оболочка, материал	RADOX®(LSFH)
Внешняя оболочка, цвет	синий
минимальный радиус изгиба	30 мм
Диапазон частот	0,3 ГГц ... 6 ГГц
Импеданс	50 Ω

### Ослабление

868 / 900 МГц	2,8 дБ
2,4 ГГц	4,9 дБ
5 ГГц	7,8 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		EAC-Zulassung
-----	---	---------------