

## Антенный кабель - RAD-CAB-PFP600-125 - 2885171

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: 15 мм, внутренний провод: жесткий, коэффициент затухания: 3,3 / 5,7 / 8,7 дБ при 0,9 / 2,4 / 5,8 ГГц, разъем: 2 x N (штыревой), длина: 38 м



### Преимущества для Вас

- Незначительное ослабление
- устойчива к УФ-излучению

### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 046356 669245 |
| GTIN                   | 4046356669245   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 444,440 GRM   |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Фиксированная длина кабеля | 38 м     |
| Наружный диаметр           | 14,00 мм |

#### Окружающие условия

|   |                  |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации)   | -40 °C ... 85 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C ... 70 °C |

#### Общие сведения

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Подключение 1              | Штыревой разъем  |
| Тип подключения            | Тип N (штыревой) |
| Указание                   | с обеих сторон   |
| Тип кабеля                 | PFP-600          |
| Внешняя оболочка, материал | PE               |

## Антенный кабель - RAD-CAB-PFP600-125 - 2885171

### Технические данные

#### Общие сведения

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Внешняя оболочка, цвет    | черный              |
| минимальный радиус изгиба | 38,00 мм            |
| Диапазон частот           | 400 МГц ... 5,8 ГГц |
| Импеданс                  | 50 Ω                |

#### Ослабление

|               |        |
|---------------|--------|
| 868 / 900 МГц | 3,3 дБ |
| 2,4 ГГц       | 5,7 дБ |
| 5 ГГц         | 8,7 дБ |

#### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет                                 |
|            | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |