

Антенный кабель - RAD-PIG-EF316-N-RSMA - 2701402

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 для ввода в электрошкаф, внешний диаметр: 3,2 мм, внутренняя жила: гибкая, коэффициент затухания: 0,6 / 0,9 / 1,4 дБ при 0,9 / 2,4 / 5,8 ГГц, разъем: N (гнездовой) -> RSMA (штыревой), длина: 0,5 м



Преимущества для Вас

- устойчива к УФ-излучению
- Маслостойкость
- Без галогенов
- Не поддерживает горение

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 746816
GTIN	4046356746816
Вес/шт. (без упаковки)	52,700 GRM

Технические данные

Размеры

Фиксированная длина кабеля	50 см
Наружный диаметр	2,50 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C

Общие сведения

Подключение 1	Штыревой разъем
Тип подключения	RSMA (штыревой)
Подключение 2	Штыревой разъем
Тип подключения	N (гнездовой)

Антенный кабель - RAD-PIG-EF316-N-RSMA - 2701402

Технические данные

Общие сведения

Тип кабеля	EF 316
Внешняя оболочка, материал	RADOX®(LSFH)
Внешняя оболочка, цвет	синий
минимальный радиус изгиба	12,50 мм
Диапазон частот	0,3 ГГц ... 6 ГГц
Импеданс	50 Ω

Ослабление

868 / 900 МГц	0,6 дБ
2,4 ГГц	1 дБ
5 ГГц	1,4 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 / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B01735
-----	---	-------------------------