

Кабель для программирования - RAD-CABLE-USB - 2903447

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>)




Кабель для передачи данных USB для обеспечения связи между ПК и устройствами Radioline, блок питания для диагностики и конфигурирования через порт USB компьютера, длина кабеля: 2 м

Преимущества для Вас

- Блок питания для диагностики и конфигурирования через порт USB компьютера

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 739429
GTIN	4046356739429
Вес/шт. (без упаковки)	64,300 GRM

Технические данные

Размеры

Фиксированная длина кабеля	2 м
----------------------------	-----

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C (-13 °F ... 158 °F)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)

Общие сведения

Подключение 1	На стороне ПК
	IFS (штыревой)
Тип подключения	USB 2.0 Full-speed
Указание	последовательн.
Подключение 2	Со стороны прибора
	USB тип A (штыревой)
Тип подключения	Порт передачи данных IFS

Стандарты и предписания

Кабель для программирования - RAD-CABLE-USB - 2903447

Технические данные

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
Излучение помех	EN 61000-6-4
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
