



- Прямоугольный, высота 191 мм
- Устройство подходит для использования только в странах Европейского Союза (EU) при 865...868 МГц

Принцип действия

Ультравысокочастотные (UHF) головки чтения/записи формируют зону передачи данных, размер которой зависит от комбинации головки чтения/записи и носителя данных.

Достижимые расстояния могут изменяться в зависимости от допусков компонентов, условий монтажа, условий окружающей среды и воздействия расположенных рядом материалов (особенно металлов).

В соответствии с этим необходимы испытания системы в реальных условиях (особенно в отношении скоростного чтения/записи)!

Тип	TN-UHF-ANT-Q191-EU
Идент. №	100003861
Регион использования (УВЧ)	Европа, Индия (865...868 МГц)
Поляризация антенны	по часовой стрелке
Кoeffициент усиления антенны ETSI	6 дБиК
Полуширина диаграммы направленности	80°
Температура окружающей среды	-30...+70 °С
Температура хранения	-30...+70 °С
Размеры	191x191x24мм
Материал корпуса	Алюминий,AL
Степень защиты	IP67
Электрическое подключение	Гнездовой разъем N
Входной импеданс	50 Ом
укомплектованное количество	1

Аксессуары

Наименование	Идент. №	Коаксиальный кабель	Чертеж с размерами
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-2-N-M	100004371	Коаксиальный кабель RG58, длина 2 м	
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-4-N-M	100004372	Коаксиальный кабель RG58, длина 4 м	
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-6-N-M	100004373	Коаксиальный кабель RG58, длина 6 м	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-2-N-M	100004368	Коаксиальный кабель RG213, длина 2 м	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-4-N-M	100004369	Коаксиальный кабель RG213, длина 4 м	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-6-N-M	100004370	Коаксиальный кабель RG213, длина 6 м	

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
T-UHF-CBL-RG213- RPTNC-12-N-M	100004367	Коаксиальный кабель RG213, длина 12 м	