



- Прямоугольный, высота 140 мм
- Пассивная УВЧ-антенна
- Циркулярная поляризованная
- Устройство пригодно для работы во всем мире (ЕС и FCC) при 865... 928 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-Q140-EU-NA
Идент. №	100003864
Рабочая частота	865...928 МГц
Поляризация антенны	по часовой стрелке
Коэффициент усиления антенны ETSI	4.50.5
Коэффициент усиления антенны FCC	5.50.5
Полуширина диаграммы направленности	85°
Температура окружающей среды	-55...+70 °C
Температура хранения	-55...+70 °C
Размеры	140x140x26мм
Материал корпуса	Пластмасса
Степень защиты	IP67
Электрическое подключение	RP-TNC
Входной импеданс	50 Ом
укомплектованное количество	1

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-5-RPTNC	100004374	Коаксиальный кабель RG58, длина 5 м, RP-TNC на RP-TNC	