

- Цилиндр с резьбой, M8 x 1
- Нержавеющая сталь, 1.4404
- Фронтальная крышка изготовлена из жидкого кристаллического полимера Vectra C130
- Высокая степень защиты IP69K для экстремальных окружающих условий
- Специальное двойное уплотнение
- Защита от основных кислот и щелочных моющих средств
- Предназначен для пищевой промышленности
- Маркировка выгравированная лазером
- каждая головка чтение/записи может взаимодействовать с с разными данными продуктов компании Турк.
- Электроснабжение и функция только при соединении к изолированному интерфейсному модулю
- разъем M12 x 1, соединение только при использовании изолированного соединительного кабеля

Соединители .../S2500



Принцип действия

Высокочастотные головки записи-чтения и рабочая частота 13.56 МГц формируют зону передачи, размер которой (0...500 мм) варьируется в зависимости от комбинации головки записи-чтения и носителей данных.

Указанные здесь расстояния чтения-записи представляют собой только репрезентативные стандартные величины, измеренные в лабораторных условиях.

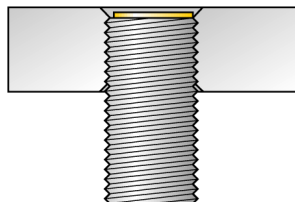
Расстояние чтения-записи носителей данных для монтажа в металл TW-R**-M(MF) определялись в металле.

Из-за влияния допусков компонентов, условий монтажа, условий окружающей среды и материала (особенно металла) получаемые расстояния могут отклоняться на 30 %.

Таким образом, испытания в реальных условиях является необходимым (особенно относительно записи-чтения "на лету")!

Тип	TB-EM18WD-H1147
Идент. №	7030224
Условия монтажа	заподлицо
Температура окружающей среды	-25...+70°C
Рабочее напряжение	10...30В =
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 80 мА
Передача данных	индуктивная связь
рабочая частота	13,56 МГц...
Стандарты радиосвязи и протокола	ISO 15693
записываемое/считываемое расстояние	30 мм
Выходная функция	4-проводн., чтение/запись
Конструкция	цилиндр с резьбой, M18 x 1
Размеры	72мм
Диаметр корпуса	18 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, AISI 316L
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP

Диаметр активной области В	Ø 18 мм
Ширина активной области В	18 мм



МОНТАЖ ЗАПОДЛИЦО

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-18	6945004	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-18	6901320	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	
PN-M18	6905310	Гайка для защиты от ударов для резьбовых приборов M18x1; материал: Нерж. сталь A2 1.4305 (AISI 303)	