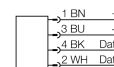
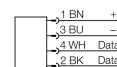


- каждая головка чтение/записи может взаимодействовать с с разными данными продуктов компании Турк.
- Электроснабжение и функция только при соединении к изолированному интерфейсному модулю
- разъем M12 x 1, соединение только при использовании изолированного соединительного кабеля

#### Соединители .../S2500



<b>Тип</b> Идент. №	HT-IDENT-H1147 7030236
<b>Условия монтажа</b> Температура окружающей среды	не заподлицо -25...+70°C
<b>Рабочее напряжение</b> Номинальный постоянный рабочий ток Передача данных рабочая частота Стандарты радиосвязи и протокола Выходная функция	10...30В = ≤ 80 мА индуктивная связь 13,56 МГц... ISO 15693 4-проводн., чтение/запись
<b>Размеры</b> Материал активной поверхности	190x70x85мм пластмасса, желт.
<b>Соединение</b> Вибростойкость Ударопрочность Класс защиты MTTF Индикатор рабочего напряжения	разъем, M12 x 1 55 Гц (1 мм) 30 г (11 мс) IP67 248 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °С светодиодзел.
<b>укомплектованное количество</b> Комментарий к продукту	1 Гибкое применение

#### 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\*\*-(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")!