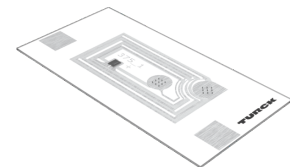
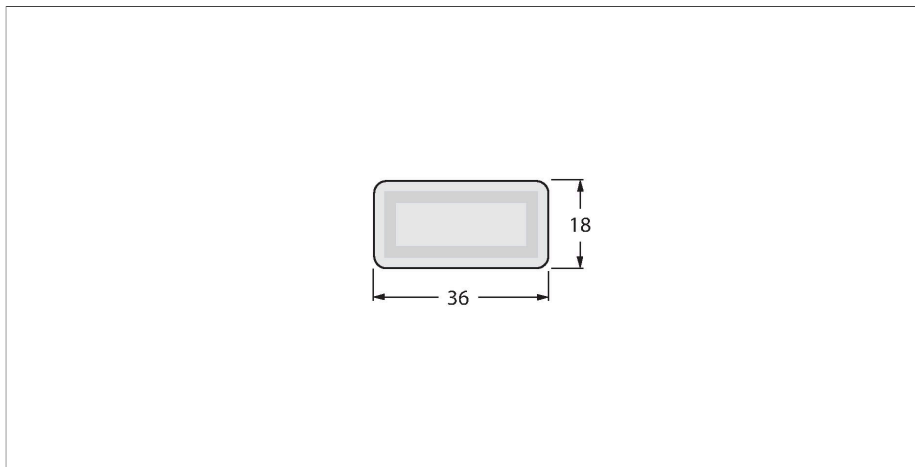


# TW-L36-18-F-B320-4KPCS

## Метка ВЧ – Смарт-метка



### Технические характеристики

Тип	TW-L36-18-F-B320-4KPCS
ID №	100003272
Комментарий к изделию	Smart-Label, самоклеящаяся
Передача данных	Индуктивная связь
Технология	ВЧ RFID
Рабочая частота	13,56 МГц
Тип памяти	EEPROM
Чип	NXP I-Code SLIX2
Память	320 Байт
Память произвольно используемая память	Запись/чтение 316 Байт
	Возможен доступ к данным в метке с защитой паролем (требуется прошивка Xv98 или более высокой версии на устройстве чтения/записи)
число считываемых операций	неограниченный
число считываемых операций	10 <sup>5</sup>
Среднее время считывания	2 мс/байт
Типичное время написания	3 мс/байт
Стандарты радиосвязи и протокола	ISO 15693 NFC Тип 5
Минимальное расстояние до металла	10 мм
Температура во время доступа для чтения/записи	-20...+70 °C
Температура вне диапазона обнаружения	-20...+70 °C
Конструкция	Smart Label
Длина корпуса	36 мм
Ширина корпуса	18 мм

### Характеристики

- Метки на печатающем ролике
- Внутренний диаметр печатающего ролика – 76 мм
- Внешний диаметр рулона 205 мм
- Выравнивание меток на печатающем ролике: снаружи
- EEPROM, память 320 байт
- Не подходит для непосредственной установки на металл

### Принцип действия

Высокочастотные (HF) устройства чтения/записи работают на частоте 13,56 МГц с зоной передачи (0...500 мм) в зависимости от комбинации головки чтения/записи и метки.

Дистанции чтения/записи, упомянутые здесь, представляют только стандартные значения, измеренные в лабораторных условиях без влияния различных материалов.

Дистанции чтения/записи для меток, подходящих для монтажа на/в металлический корпус, были определены в/на металле.

Достижимые расстояния могут изменяться до 30 % в зависимости от допусков компонентов, условий монтажа, условий окружающей среды и воздействия расположенных рядом материалов (особенно при монтаже в металле). В соответствии с этим необходимы испытания системы в реальных условиях (особенно в отношении скоростного чтения/записи)!

## Технические характеристики

Материал корпуса	Пластмасса, ПЕТ
Материал активной поверхности	пластмасса
Степень защиты	IP40
укомплектованное количество	4000 шт в рулоне, 3 рулона в упаковке

## Инструкция по монтажу/Описание



Индикация неисправных носителей данных осуществляется при помощи черных точек. Использовать такие носители данных запрещено.

При доставке количество промаркированных неисправных носителей данных добавляется к общему количеству поставленных этикеток Smart Label.

При установке носителей данных снимайте их с ролика только непосредственно перед их креплением. Удалите всю грязь с поверхностей, которые будут склеиваться, и дайте им высохнуть. Жидкости, масла, жиры и другие вещества могут снизить эффективность клея. По возможности устанавливайте носитель данных при комнатной температуре (20-25 °C).