

Керамическая UHF-метка MC211720



Метка не имеет излучающих частей и функционирует как пассивная радиочастотная метка в поле считывающего устройства (ридера). Передача данных осуществляется через модуляцию меткой внешнего поля ридера.

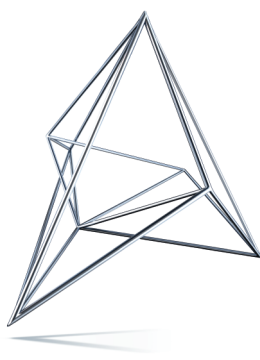


RF-спецификация

Частота (МГц):	860-868 (EU) 902-928 (US)
Дальность считывания (м)	
стационарный ридер:	до 3
ручной ридер:	до 1,6
Область применения:	медицинский инструмент, металлические инструменты
Тип микросхемы:	Alien Higgs3, Impinj Monza5

Физические параметры и внешние условия

Материал корпуса:	керамика
Материал антенны:	серебро
Размер (мм):	21×17×2
Размер чипа (мм):	2×2×0,5
Рабочая температура (°C):	-20...+85
Температура хранения (°C):	-40...+100
Защита корпуса:	IP68
Вес (г):	3,6
Адгезивный слой:	нет или с 3M300LSE



Symmetron

МОСКВА
Ленинградское ш., д. 69, к. 1
Тел.: +7 495 961-20-20
moscow@symmetron.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ул. Таллинская, д. 7
Тел.: +7 812 449-40-00
spb@symmetron.ru

НОВОСИБИРСК
ул. Блюхера, д. 716
Тел.: +7 383 361-34-24
sibir@symmetron.ru

www.symmetron.ru

