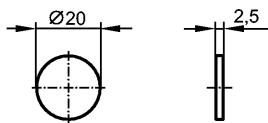


E80377

ID-TAG/R20X2,5/06-896 Bit

Принадлежности



Характеристики

RFID-транспондер

Ø 20 x 2.5 mm

Электронные данные

Рабочая частота [MHz]	13,56
стандарт	ISO 15693
Циклы чтения/записи	для бесконечного периода / 100000
Память [Bit]	896
Количество блоков	28
Размер блока [bytes]	4
Идентификационный номер (UID) [bytes]	8

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...85
Температура хранения [°C]	-25...90
Пиковая температура [°C]	140
Степень защиты	IP 68

Механические данные

Материал	PPA
Вес [kg]	0,003

Примечания

Примечания	время проведения испытаний при максим.температуре: 1 x 100 ч, при температуре хранения: 1 x 1000 ч
Упаковочная величина [штука]	1

Другие данные

Расстояние считывания / записи [mm]

	Положение идентификационных бирок	Считывание	Запись
ANT513	передняя сторона	45	45

Alle Angaben gelten für statische Lese-/Schreibvorgänge. Wenn nicht anders angegeben, beziehen sie sich auf den ID-TAG Einbau in eine nicht-metallische Umgebung.