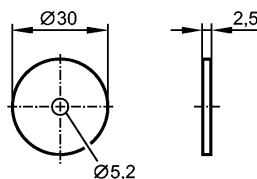


E80371

ID-TAG/30X2.5/06 - 896 bit

Принадлежности



Характеристики

RFID-транспондер

Ø 30 x 2.5 mm

Электронные данные

Рабочая частота [MHz] 13,56

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C] -25...85

Температура хранения [°C] -40...90

Пиковая температура [°C] 130

Степень защиты IP 68

Испытания / одобрения

Ударопрочность DIN IEC 68-2-27: 40 g (18 ms)

Вибропрочность DIN IEC 68-2-6: 10 g (10...2000 Hz)

Механические данные

Материал PA 6 чёрный

Вес [kg] 0,004

Примечания

Примечания время проведения испытаний при максим.температуре: 1 x 100 ч, при температуре хранения: 1 x 1000 ч
Условия тестового испытания: 6 осей 2000 импульсов каждая,
Вибрация: 3 оси каждая 2,5 h

Упаковочная величина [штука] 1

Другие данные

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

Расстояние считывания / записи [mm]

	Положение идентификационных бирок	Считывание	Запись
ANT513	передняя сторона	60	60

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