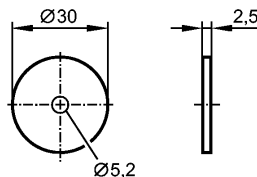


E80371

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

Принадлежности



Характеристики

RFID-транспондер

Ø 30 x 2.5 mm

Электронные данные

Рабочая частота [MHz]	13,56
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]	-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	<p>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</p>
------------	---

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---

Другие данные

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.