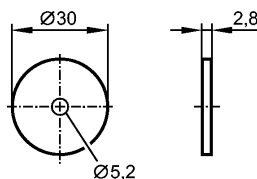


**E80370**

ID-TAG/30X2.8/03 - 16 Kbit

Принадлежности



**Характеристики**

RFID-транспондер

Ø 30 x 2.8 mm

**Электронные данные**

Рабочая частота [MHz]	13,56
стандарт	ISO 15693
Циклы чтения/записи	unbegrenzt / unbegrenzt
Память [Bit]	16000
Количество блоков	250
Тип памяти	FRAM
Размер блока [bytes]	8
Идентификационный номер (UID) [bytes]	8

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...85
Температура хранения [°C]	-40...90
Пиковая температура [°C]	140
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>Разрешено для использования в пищевой промышленности                  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	55	55

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