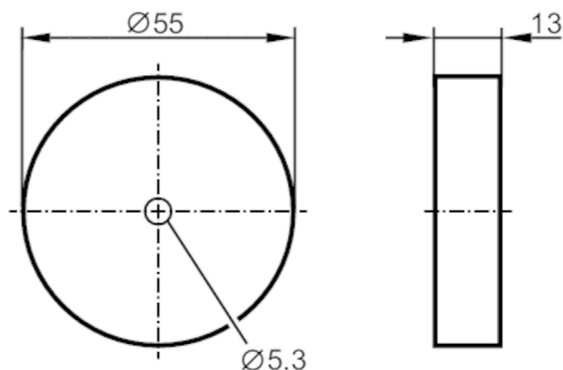


E80351



RFID-метка

ID-TAG/D55X13/04



Приложение		
Применение	RFID кодировка металлических резервуаров	
Рабочая температура (активная) [°C]	-40...85	
Пиковая температура (пассивная) [°C]	140; (продолжительность тестирования: 1 x 100 h)	
Электронные данные		
Рабочая частота [MHz]	865...870	
Объем памяти [bit]	240	
Макс. циклов считывания	неограниченно	
Макс. циклов записи	100000	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-20...85	
Температура хранения [°C]	-40...90	
Степень защиты	IP 68	
Испытания / одобрения		
Ударопрочность	DIN IEC 68-2-29	40 г 18 ms
Вибропрочность	DIN IEC 68-2-6	10 г 10...2000 Hz
Механические данные		
Вес [g]	32,4	
Размеры [mm]	Ø 55 / L = 13	
материал	PA 6	
Примечания		
Примечания	Температура хранения 1 x 1000 h (90 °C), 1 x 100 h (140 °C)	
	ISO-Standard EPC-Global Class 1 Gen 2	
Упаковочная величина	1 шт.	