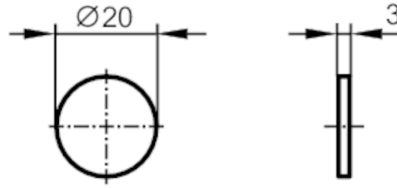


E80377



RFID 태그

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



어플리케이션		
피크 온도 (패시브)	[°C]	140; (테스트 기간: 1 x 100 h)
전기적 데이터		
작동 주파수	[MHz]	13,56
메모리 용량	[bit]	896
메모리 타입		EEPROM
칩 타입		ICODE SLIX
블록 수호		28
블록 크기:	[Byte]	4
고유한 식별 번호 (UID)	[Byte]	8
RFID 표준		ISO 15693
최대 읽기 주기		무제한
최대 쓰기 주기		100000
작동 조건		
주변온도	[°C]	-40...85
저장온도	[°C]	-40...90
보호등급		IP 68
테스트 / 인증서		
라디오 주파 인증		ISO 15693
기계적 데이터		
무게	[g]	2,3
마운팅 타입		비금속 재질에 설치; (표면에 붙임)
크기	[mm]	Ø 20 / L = 3
재질		PPA
비고		
포장당		1 갯수

E80377



RFID 태그

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

추가 자료

읽기 거리 (mm)

ANT410	14
ANT411	20
ANT420 / DTM424 / DTM426	12
ANT421 / DTM425 / DTM427	30
ANT430 / DTM434 / DTM436	25
ANT431 / DTM435 / DTM437	40
ANT513 / DTC510	50
ANT515 / ANT516	25
ANT600	110