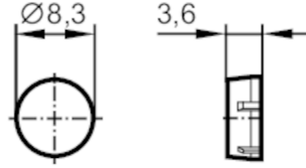


E80408



RFID 태그

ID-TAG/8.3X3.6/06



마운팅 홀: Ø 8,0 x 3,7 mm



어플리케이션		
동작온도 (액티브)	[°C]	-40...85
피크 온도 (패시브)	[°C]	90
전기적 데이터		
작동 주파수	[MHz]	13,56
메모리 용량	[bit]	896
메모리 타입		EEPROM
칩 타입		ICODE SLIX
블록 수효		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]	3,75
마운팅 타입		하우징 압입; 금속에 설치; 비금속에 설치
크기	[mm]	Ø 8,3 / L = 3,6
재질		하우징: PPA GF30; 에폭시 수지
비고		
포장당		10 갯수