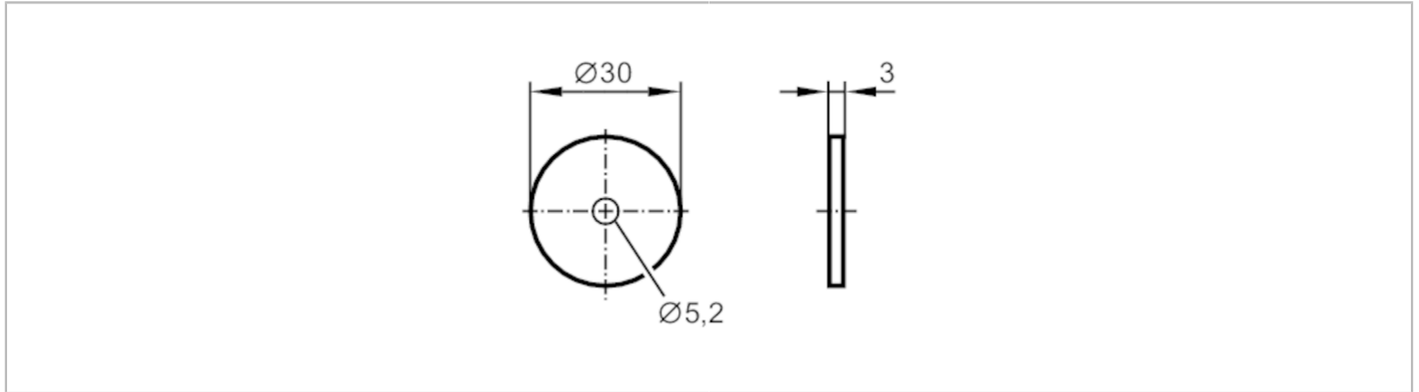


# E80380



## RFID 태그

ID-TAG/30X2,8/03 - 64 Kbit



어플리케이션		
동작온도 (액티브)	[°C]	-25...85
피크 온도 (패시브)	[°C]	90
전기적 데이터		
작동 주파수	[MHz]	13,56
메모리 용량	[bit]	65536
메모리 타입		FRAM
칩 타입		MB89R112
블록 수효		256
블록 크기:	[Byte]	32
고유한 식별 번호 (UID)	[Byte]	8
RFID 표준		ISO 15693
최대 읽기 주기		무제한
최대 쓰기 주기		무제한
작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...85
저장온도	[°C]	-40...90
보호등급		IP 68; IP 69K
테스트 / 인증서		
라디오 주파 인증		ISO 15693
기계적 데이터		
무게	[g]	3,85
마운팅 타입		비금속 재질에 설치; (고정 나사; 표면에 붙임)
크기	[mm]	Ø 30 / L = 3
재질		PPA [ISO 1874: PA6T/6I-GF50]
비고		
포장당		1 갯수

# E80380



## RFID 태그

ID-TAG/30X2,8/03 - 64 Kbit

### 추가 자료

#### 비금속에 마운팅되는 경우 읽기 거리 (mm)

ANT410 / DTI410	15
ANT411 / DTI411	20
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	10
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	40
ANT513 / DTI513 / DTC510	65
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	30
ANT600 / DTI600	115