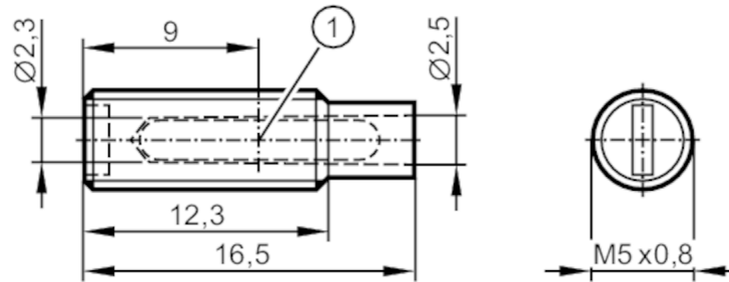


E80347



RFID 태그

ID-TAG/M5x16,5/06



1 tag-중간



어플리케이션

| | | |
|-------------|----------------------------------|----------|
| 어플리케이션 | 실시되는 컨베이어 시스템에서 제조 공정에 있는 제품 코드화 | |
| 동작온도 (액티브) | [°C] | -25...85 |
| 피크 온도 (패시브) | [°C] | 90 |

전기적 데이터

| | | |
|-----------------|--------|-----------|
| 작동 주파수 | [MHz] | 13,56 |
| 메모리 용량 | [bit] | 896 |
| 메모리 타입 | | EEPROM |
| 칩 타입 | | Vigo |
| 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] | -25...85 |
| 저장온도 | [°C] | -40...90 |
| 보호등급 | | IP 67 |

테스트 / 인증서

| | | |
|-----------|-----------------|-----------------|
| 쇼크 내구성 | DIN IEC 68-2-29 | 30 g 18 ms |
| 진동 내구성 | DIN IEC 68-2-6 | 6 g 14...200 Hz |
| 라디오 주파 인증 | | ISO 15693 |

기계적 데이터

| | | |
|--------|------|-----------------------------|
| 무게 | [g] | 5,3 |
| 하우징 | | 나선형 홈이 파여진 형태 |
| 마운팅 타입 | | 비금속 재질에 설치; (고정 나사; 표면에 붙임) |
| 크기 | [mm] | M5 / L = 16,5 |
| 스레드 지정 | | M5 |
| 재질 | | PA 흑색 |

E80347



RFID 태그

ID-TAG/M5x16,5/06

비고

포장당

10 갯수

추가 자료

비금속에 마운팅되는 경우 읽기 거리 (mm)

| | |
|--|----|
| ANT410 / DTI410 | - |
| ANT411 / DTI411 | 5 |
| ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426 | - |
| ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427 | 10 |
| ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436 | 5 |
| ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437 | 15 |
| ANT513 / DTI513 / DTC510 | 25 |
| ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516 | 5 |
| ANT600 / DTI600 | 15 |