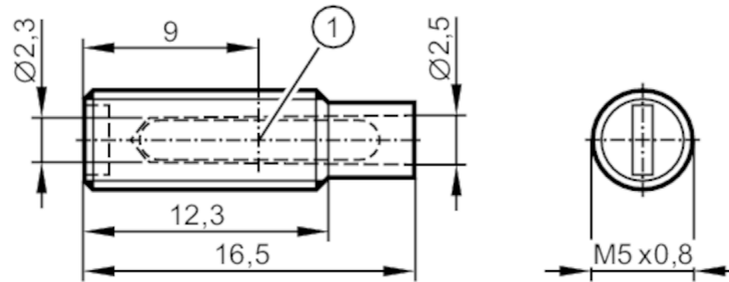


E80345



RFID 태그

ID-TAG/M5x16,5/05



1 tag-중간



어플리케이션

어플리케이션	실시되는 컨베이어 시스템에서 제조 공정에 있는 제품 코드화	
동작온도 (액티브)	[°C]	-25...85
피크 온도 (패시브)	[°C]	120; (테스트 기간: 1 x 100 h)

전기적 데이터

작동 주파수	[MHz]	0,125
메모리 용량	[bit]	2048
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

기계적 데이터

무게	[g]	4,5
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
마운팅 타입		나사 마운팅
크기	[mm]	M5 x 0,8 / L = 16,5
스레드 지정		M5 x 0,8
재질		PA 흑색

비고

비고	최고 높은온도 1 x 100 h
	저장온도 1 x 1000 h
	쇼크 3 Achsen je 1084 Schocks
	진동 3 Achsen je 8 h
포장당	10 갯수