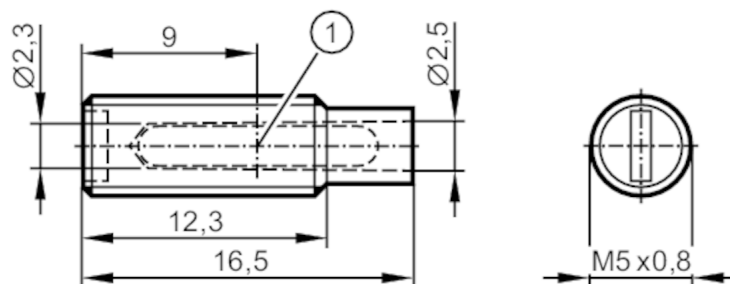


E80345



Tag RFID

ID-TAG/M5x16,5/05



1 środek -> TAG



Aplikacja

Aplikacja	Kodowanie nośników w systemach transportu bliskiego
Temperatura otoczenia (gdy aktywny) [°C]	-25...85
Temperatura szczytowa (dgy nieaktywny) [°C]	120; (czas trwania testu: 1 x 100 h)

Dane elektryczne

Częstotliwość robocza [MHz]	0,125
Rozmiar pamięci [bit]	2048
Maks. ilość cykli odczytu	nieograniczone
Maks. ilość cykli zapisu	100000

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...85
Temperatura składowania [°C]	-40...90
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy	DIN IEC 68-2-29	30 g 18 ms
Odporność na wibracje	DIN IEC 68-2-6	6 g 14...200 Hz

Dane mechaniczne

Waga [g]	4,5
Obudowa	Obudowa gwintowana
Typ montażu	Śruba montażowa
Wymiary [mm]	M5 x 0,8 / L = 16,5
Opis gwintu	M5 x 0,8
Materiał	PA czarny

Uwagi

Uwagi	Skok temperatury 1 x 100 h
	Temperatura składowania 1 x 1000 h
	wstrząsy 3 Achsen je 1084 Schocks
	wibracje 3 Achsen je 8 h
Sztuk w opakowaniu	10 szt.