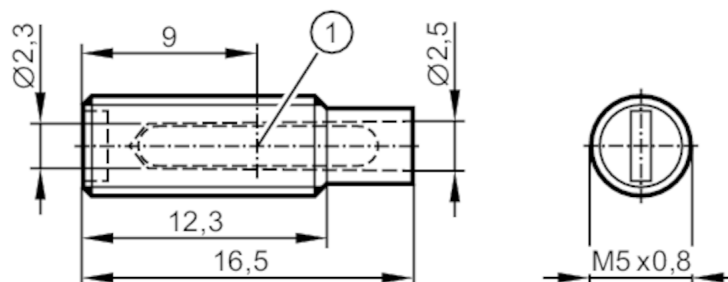


E80345



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.	