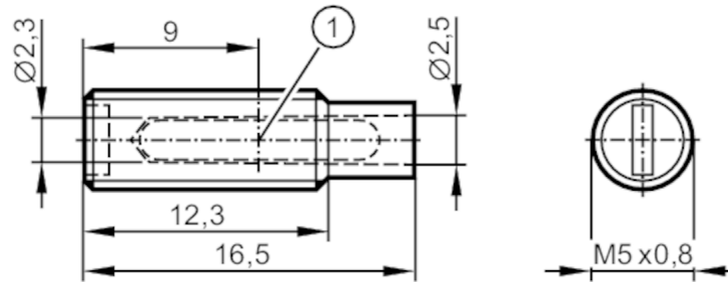


E80345



Tag RFID

ID-TAG/M5x16,5/05



1 milieu du TAG



Application

Application	Codage des supports de pièces transportées par des convoyeurs	
Température de fonctionnement (active) [°C]	-25...85	
Température de pointe (passive) [°C]	120; (durée du test: 1 x 100 h)	

Données électriques

Fréquence de fonctionnement [MHz]	0,125	
Taille mémoire [bit]	2048	
Cycles de lecture max.	illimité	
Cycles d'écriture max.	100000	

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...85	
Température de stockage [°C]	-40...90	
Indice de protection	IP 67	

Tests / homologations

Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-29	30 g 18 ms
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	6 g 14...200 Hz

Données mécaniques

Poids [g]	4,5	
Boîtier	boîtier fileté	
Type de montage	A visser	
Dimensions [mm]	M5 x 0,8 / L = 16,5	
Désignation du filetage	M5 x 0,8	
Matières	PA noir	

Remarques

Remarques	température de pointe 1 x 100 h	
	Température de stockage 1 x 1000 h	
	choc 3 Achsen je 1084 Schocks	
	vibration 3 Achsen je 8 h	
Unité d'emballage	10 pièces	