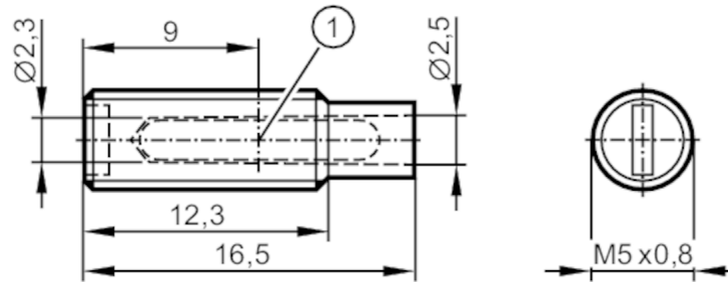


E80345



Tag RFID

ID-TAG/M5x16,5/05



1 Centro del TAG



Campo de aplicación

Aplicación	Codificación de portapiezas en cintas transportadoras con guía
Temperatura de funcionamiento (activa) [°C]	-25...85
Temperatura pico (pasiva) [°C]	120; (duración del test: 1 x 100 h)

Datos eléctricos

Frecuencia de trabajo [MHz]	0,125
Tamaño de memoria [bit]	2048
Ciclos de lectura máx.	ilimitado
Ciclos de escritura máx.	100000

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...85
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...90
Grado de protección	IP 67

Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques	DIN IEC 68-2-29	30 g 18 ms
Resistencia a las vibraciones	DIN IEC 68-2-6	6 g 14...200 Hz

Datos mecánicos

Peso [g]	4,5
Carcasa	Tipo con rosca
Tipo de montaje	Montaje roscado
Dimensiones [mm]	M5 x 0,8 / L = 16,5
Nombre de la rosca	M5 x 0,8
Materiales	PA negro

Notas

Notas	temperatura pico 1 x 100 h
	Temperatura de almacenamiento 1 x 1000 h
	choque 3 Achsen je 1084 Schocks
	vibración 3 Achsen je 8 h
Cantidad por pack	10 unid.