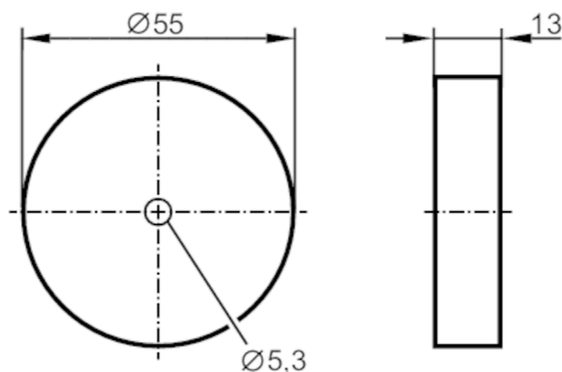




Articolo non più disponibile - Scheda archivio

**Applicazione**

Applicazione	codifica RFID di serbatoi metallici	
Temperatura di esercizio (attivo) [°C]	-40...85	
Temperatura di picco (passivo) [°C]	140; (durata del test: 1 x 100 h)	

Dati elettrici

Frequenza operativa [MHz]	865...870	
Capacità di memoria [bit]	240	
Max. cicli di lettura	illimitato	
Max. cicli di scrittura	100000	

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-20...85	
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...90	
Grado di protezione	IP 68	

Test / Certificazioni

Resistenza agli urti	DIN IEC 68-2-29	40 g 18 ms
Resistenza alle vibrazioni	DIN IEC 68-2-6	10 g 10...2000 Hz

Dati meccanici

Peso [g]	33,4	
Dimensioni [mm]	Ø 55 / L = 13	
Materiali	PA 6	

Osservazioni

Osservazioni	Temperatura di immagazzinamento 1 x 1000 h (90 °C), 1 x 100 h (140 °C)	
	\$Direkt_auf_Metall_montierbar	
	ISO-Standard EPC-Global Class 1 Gen 2	
Quantità	1 pezzo	

E80351



TAG RFID

ID-TAG/D55X13/04

Altri dati

distanza di lettura (m)

DTE80x	0,5
DTE90x	-
ANT860 / ANT960	-
ANT820 / ANT920	-