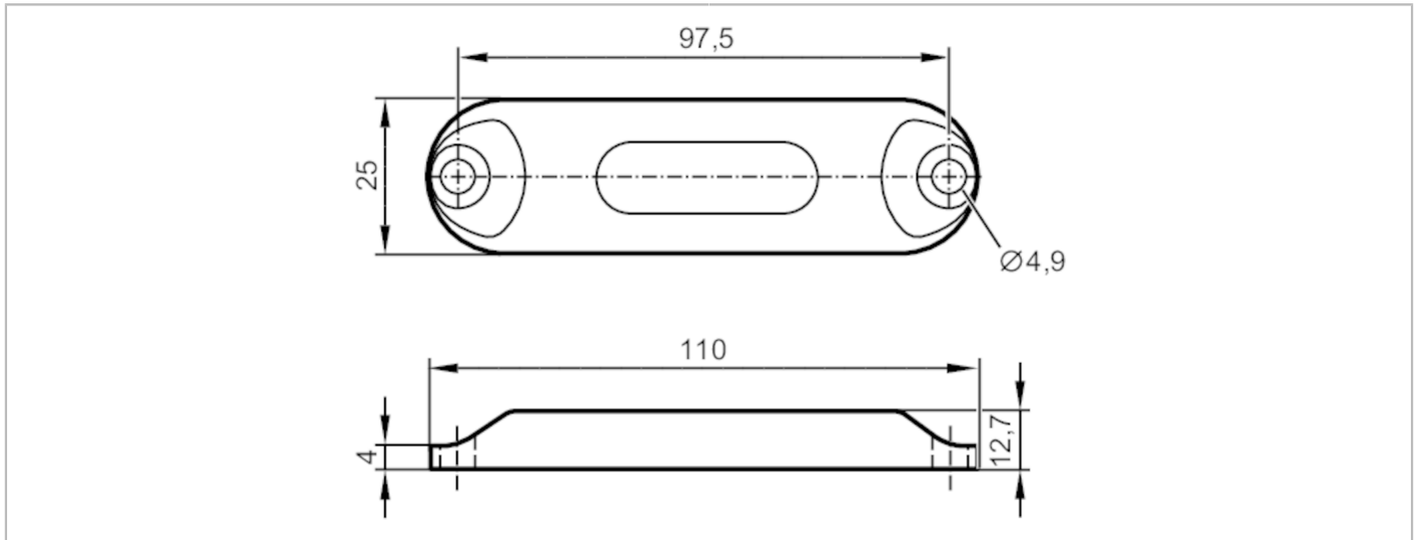


E80413



RFID-Tag

ID-TAG/110X25x12,7/04



Einsatzbereich	
Applikation	RFID-Codierung von metallischen Behältern
Elektrische Daten	
Arbeitsfrequenz [MHz]	860...930
Speichergröße [bit]	512
Speichertyp	EEPROM
Chiptyp	Impinj Monza 4QT
Tag Identifier (TID) [Byte]	8
Elektronischer Produktcode (EPC)	128 bit
RFID-Standard	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Max. Lesezyklen	unbegrenzt
Max. Schreibzyklen	100000
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-40...85
Lagertemperatur [°C]	-40...85
Schutzart	IP 68
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	93,7
Abmessungen [mm]	110 x 25 x 12,9
Werkstoffe	Gehäuse: Polycarbonat-ABS
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	5 Stück

E80413



RFID-Tag

ID-TAG/110X25x12,7/04

Weitere Daten

Leseabstand (m)

DTE80x	0,8
DTE90x	1
ANT860 / ANT960	4
ANT820 / ANT920	1