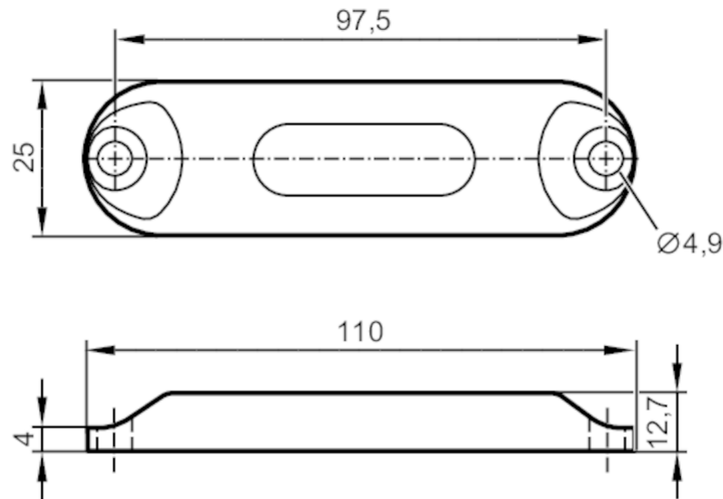


E80413



Tag RFID

ID-TAG/110X25x12,7/04



Application

Application: codage RFID de cuves métalliques

Données électriques

Fréquence de fonctionnement [MHz]	860...930
Taille mémoire [bit]	512
Type de mémoire	EEPROM
Type de puce	Impinj Monza 4QT
Tag Identifier (TID) [Byte]	8
Code produit électronique (EPC)	128 bit
Norme RFID	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Cycles de lecture max.	illimité
Cycles d'écriture max.	100000

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...85
Température de stockage [°C]	-40...85
Protection	IP 68

Données mécaniques

Poids [g]	93,7
Dimensions [mm]	110 x 25 x 12,9
Matières	boîtier: polycarbonate (ABS)

Remarques

Quantité: 5 pièces

E80413



Tag RFID

ID-TAG/110X25x12,7/04

Données supplémentaires

distance de lecture (m)

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