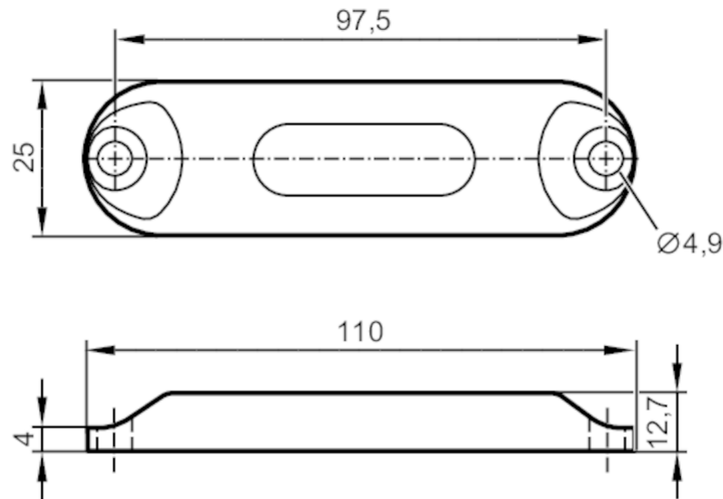


E80413



Tag RFID

ID-TAG/110X25x12,7/04



Área de aplicação

Aplicação codificação RFID de recipientes metálicos

Dados elétricos

Frequência de operação [MHz]	860...930
Tamanho da memória [bit]	512
Tipo de memória	EEPROM
Tipo de chip	Impinj Monza 4QT
Identificador de TAG (TID) [Byte]	8
Código eletrônico de produto (EPC)	128 bit
Padrão RFID	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Ciclo de leitura máx.	ilimitado
Ciclo de gravação máx.	100000

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Temperatura de armazenamento [°C]	-40...85
Proteção	IP 68

Dados mecânicos

Peso [g]	93,7
Dimensões [mm]	110 x 25 x 12,9
Materiais	invólucro: policarbonato-ABS

Observações

Unidades por embalagem 5 peça

E80413



Tag RFID

ID-TAG/110X25x12,7/04

Outros dados

distância de leitura (m)

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