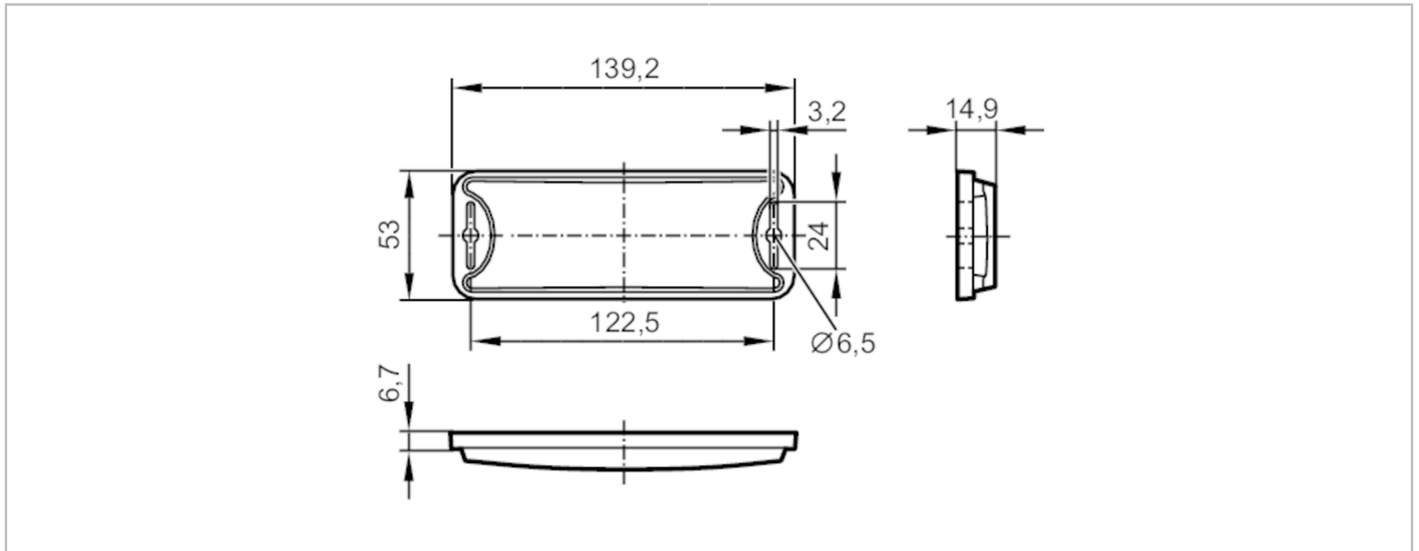


E80393



Tag RFID

ID-TAG/139 x 53 x 15/04



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]	64
Código eletrônico de produto (EPC)	96 bit; (ampliável: 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...100
Proteção	IP 68

Dados mecânicos

Peso [g]	71,6
Dimensões [mm]	53 x 139,2 x 14,9
Materiais	invólucro: policarbonato-ABS

Observações

Unidades por embalagem 1 peça

E80393



Tag RFID

ID-TAG/139 x 53 x 15/04

Outros dados

distância de leitura (m)

DTE80x	2
DTE90x	1,9
ANT860 / ANT960	5
ANT820 / ANT920	2