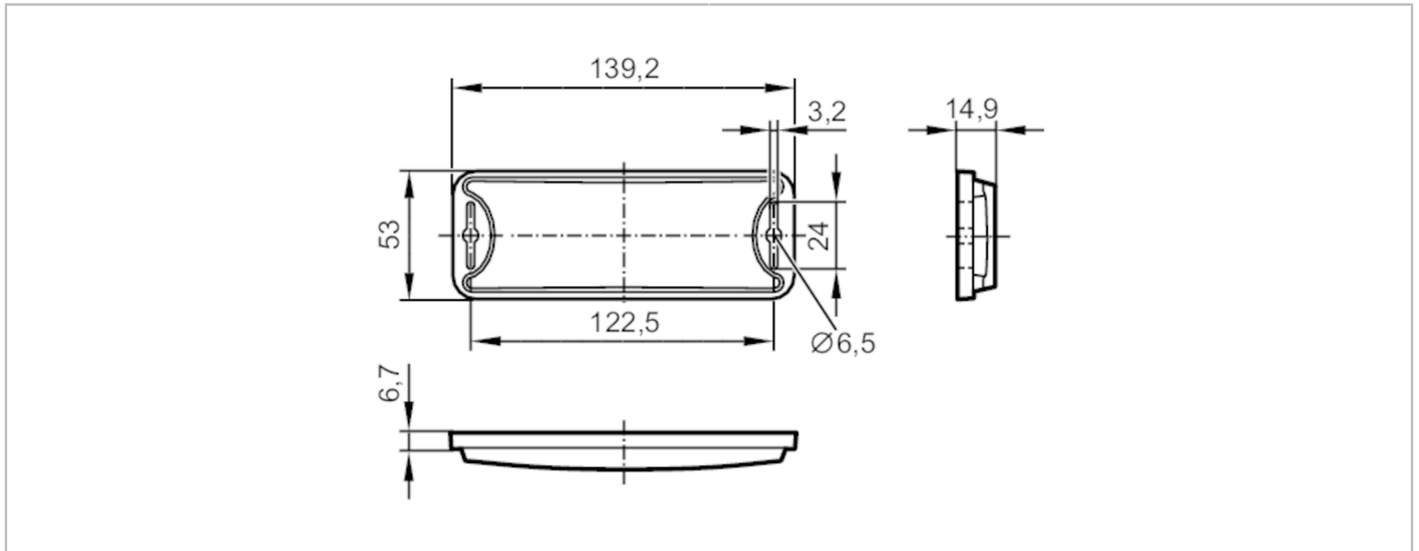


E80393



TAG RFID

ID-TAG/139 x 53 x 15/04



Applicazione

Applicazione: codifica RFID di serbatoi metallici

Dati elettrici

Frequenza operativa [MHz]	860...930
Capacità di memoria [bit]	512
Tipo di memoria	EEPROM
Tipo di chip	Impinj Monza 4QT
Tag Identifier (TID) [Byte]	64
Codice elettronico del prodotto (EPC)	96 bit; (estendibile: 128 bit)
Standard RFID	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Max. cicli di lettura	illimitato
Max. cicli di scrittura	100000

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...100
Grado di protezione	IP 68

Dati meccanici

Peso [g]	71,6
Dimensioni [mm]	53 x 139,2 x 14,9
Materiali	Corpo: policarbonato (ABS)

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

E80393



TAG RFID

ID-TAG/139 x 53 x 15/04

Altri dati

distanza di lettura (m)

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