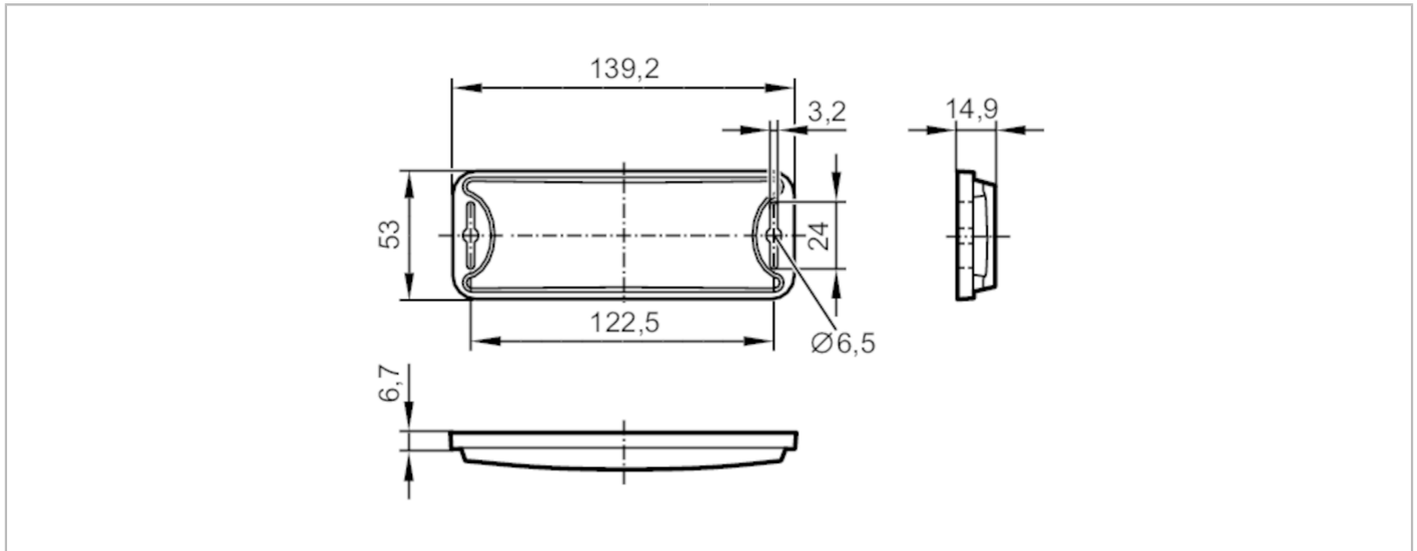


E80393



RFID-Tag

ID-TAG/139 x 53 x 15/04



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]

64

Elektronischer Produktcode (EPC)

96 bit; (erweiterbar: 128 bit)

RFID-Standard

EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C

Max. Lesezyklen

unbegrenzt

Max. Schreibzyklen

100000

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]

-40...85

Lagertemperatur [°C]

-40...100

Schutzart

IP 68

Mechanische Daten

Gewicht [g]

71,6

Abmessungen [mm]

53 x 139,2 x 14,9

Werkstoffe

Gehäuse: Polycarbonat-ABS

Bemerkungen

Verpackungseinheit

1 Stück

E80393



RFID-Tag

ID-TAG/139 x 53 x 15/04

Weitere Daten

Leseabstand (m)

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