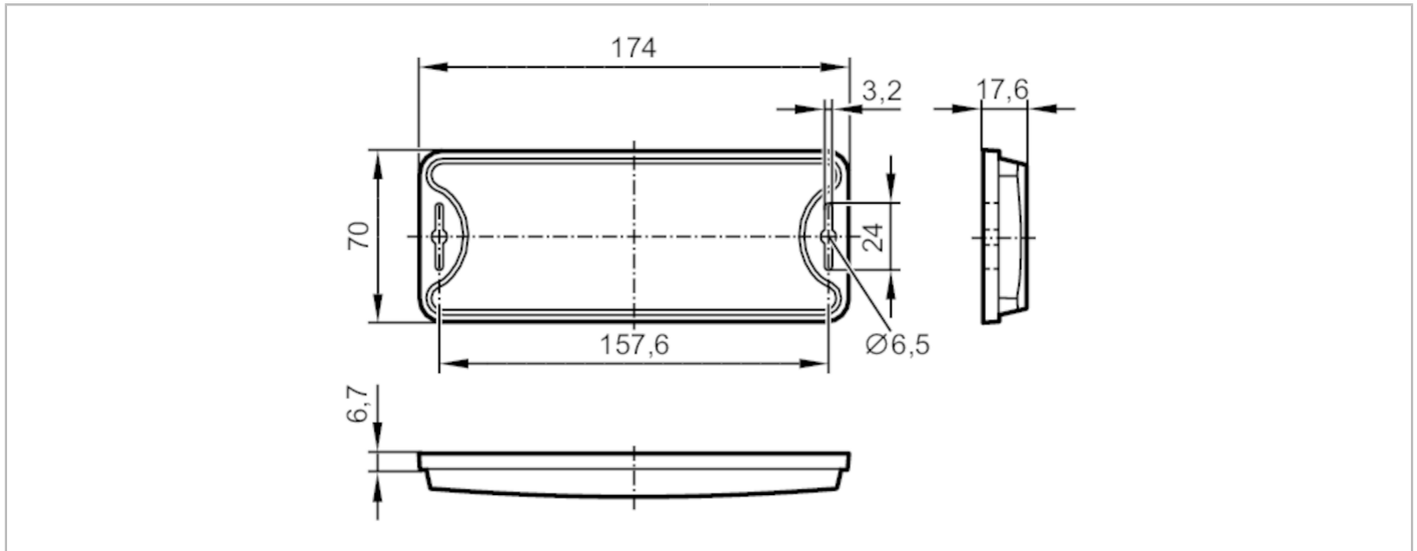


E80394



RFID-Tag

ID-TAG/174x70x17.6/04



Einsatzbereich

Applikation

RFID-Codierung von metallischen Behältern

Elektrische Daten

Arbeitsfrequenz	[MHz]	860...930; (Indien: 865...867 MHz)
Speichergröße	[bit]	512
Speichertyp		EEPROM
Chiptyp		Impinj Monza 4QT
Tag Identifier (TID)	[Byte]	64
Elektronischer Produktcode (EPC)		96 bit; (erweiterbar: 128 Bits)
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]	129,4
Abmessungen	[mm]	70 x 174 x 17,6
Werkstoffe		Gehäuse: Polycarbonat-ABS

Bemerkungen

Verpackungseinheit		1 Stück
--------------------	--	---------

E80394



RFID-Tag

ID-TAG/174x70x17.6/04

Weitere Daten

Leseabstand (m)

DTE80x	3
DTE90x	3,3
ANT860 / ANT960	9
ANT820 / ANT920	2