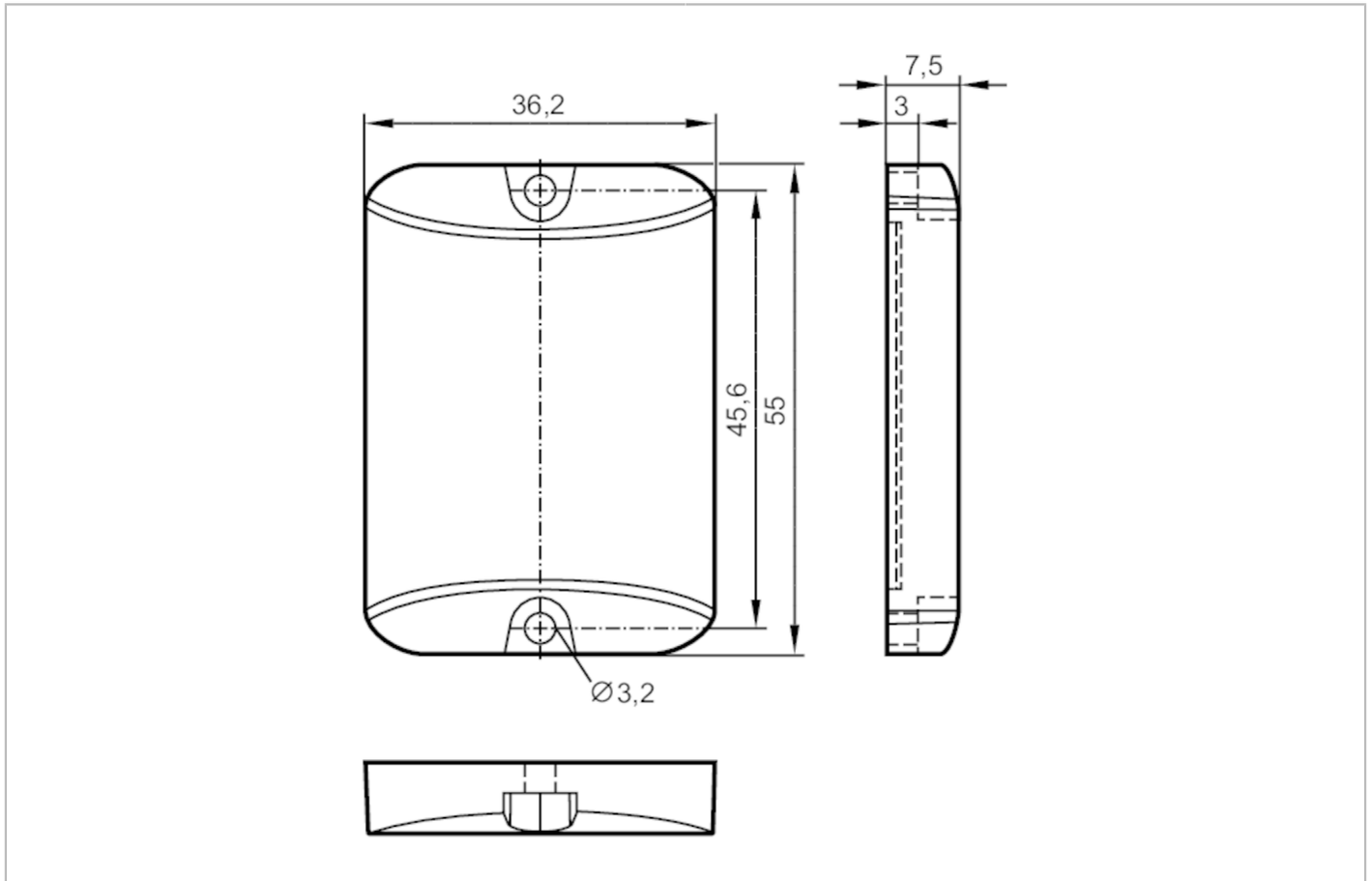


E80417



RFID-Tag

ID-TAG/51x37x7,5



Einsatzbereich

Applikation

RFID-Codierung von metallischen Behältern

Elektrische Daten

Arbeitsfrequenz	[MHz]	866...928
Speichergröße	[bit]	512
Speichertyp		EEPROM
Chiptyp		Alien Higgs 3
Tag Identifier (TID)	[Byte]	64
Elektronischer Produktcode (EPC)		96 bit
RFID-Standard		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Max. Lesezyklen		unbegrenzt
Max. Schreibzyklen		100000

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-40...85
Lagertemperatur	[°C]	-40...250
Schutzart		IP 69K

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	144,5
---------	-----	-------

E80417



RFID-Tag

ID-TAG/51x37x7,5

Montageart		Auf-/Einbau
Abmessungen	[mm]	51 x 36,3 x 7,5
Werkstoffe		Gehäuse: Nylon / PP

Bemerkungen

Verpackungseinheit		5 Stück
--------------------	--	---------

Weitere Daten

Leseabstand (m)

DTE80x	1,1
DTE90x	-
ANT860 / ANT960	4,8
ANT820 / ANT920	2