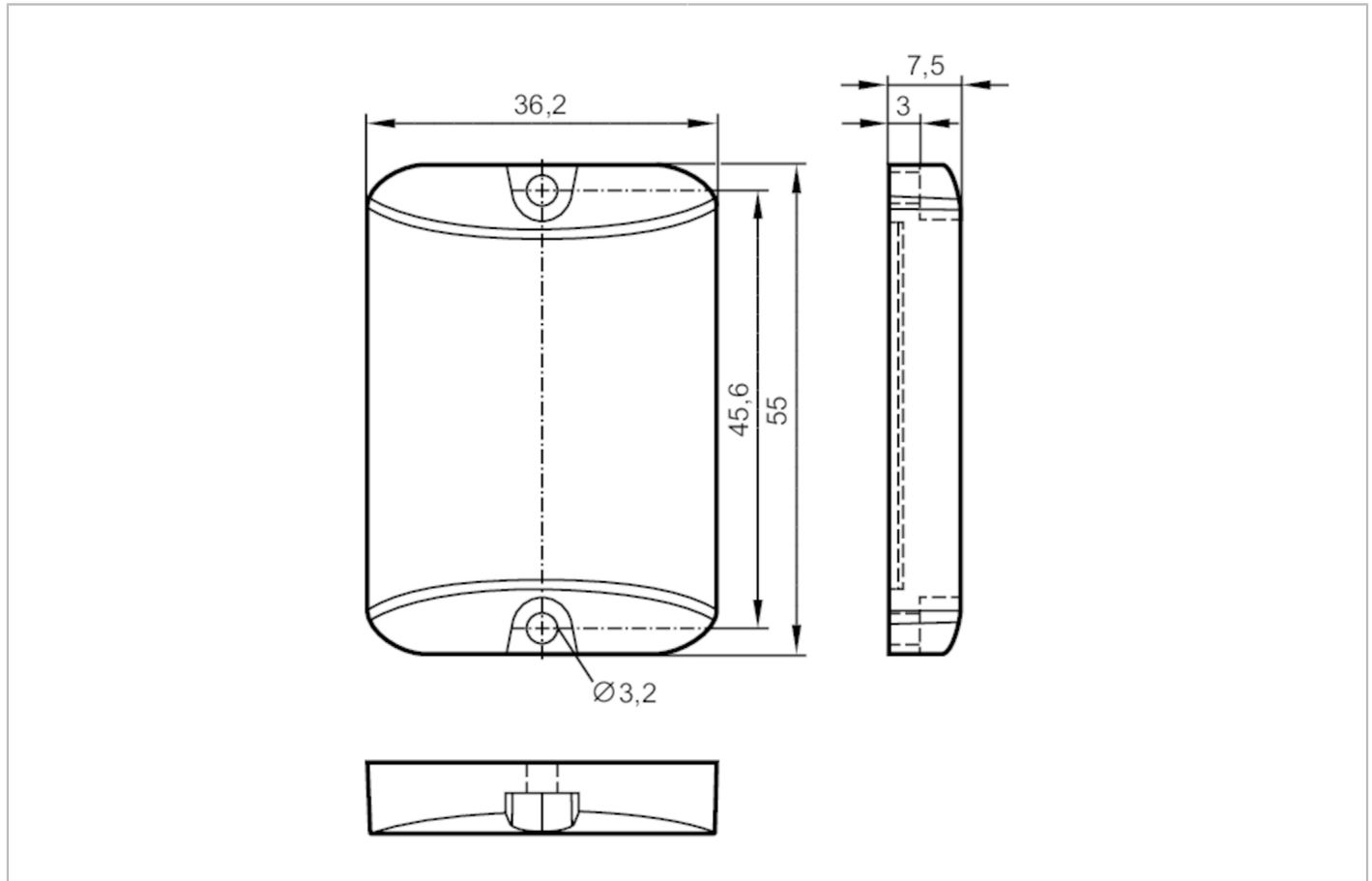


E80417



ICタグ

ID-TAG/51x37x7,5



アプリケーション	
アプリケーション	RFIDを使った金属製タンクのコード化
電気的仕様	
動作周波数 [MHz]	866～928
メモリ容量 [bit]	512
メモリータイプ	EEPROM
チップタイプ	Alien Higgs 3
タグID (TID) [Byte]	64
EPC (電気製品コード)	96 bit
RFID規格	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
読取サイクル	無制限
書込サイクル	100000
使用環境条件	
使用周囲温度 [°C]	-40～85
保存温度 [°C]	-40～250
保護構造	IP 69K
機械的仕様	
重量 [g]	144.5
取り付け方法	パネル外付け / 直付け

E80417



ICタグ

ID-TAG/51x37x7,5

外形寸法	[mm]	51 x 36.3 x 7.5
------	------	-----------------

材質	外装: ナイロン(PA) / PP
----	-------------------

備考

梱包数	5 個
-----	-----

その他のデータ

読取距離(m)

DTE80x	1.1
--------	-----

DTE90x	-
--------	---

ANT860 / ANT960	4.8
-----------------	-----

ANT820 / ANT920	2
-----------------	---