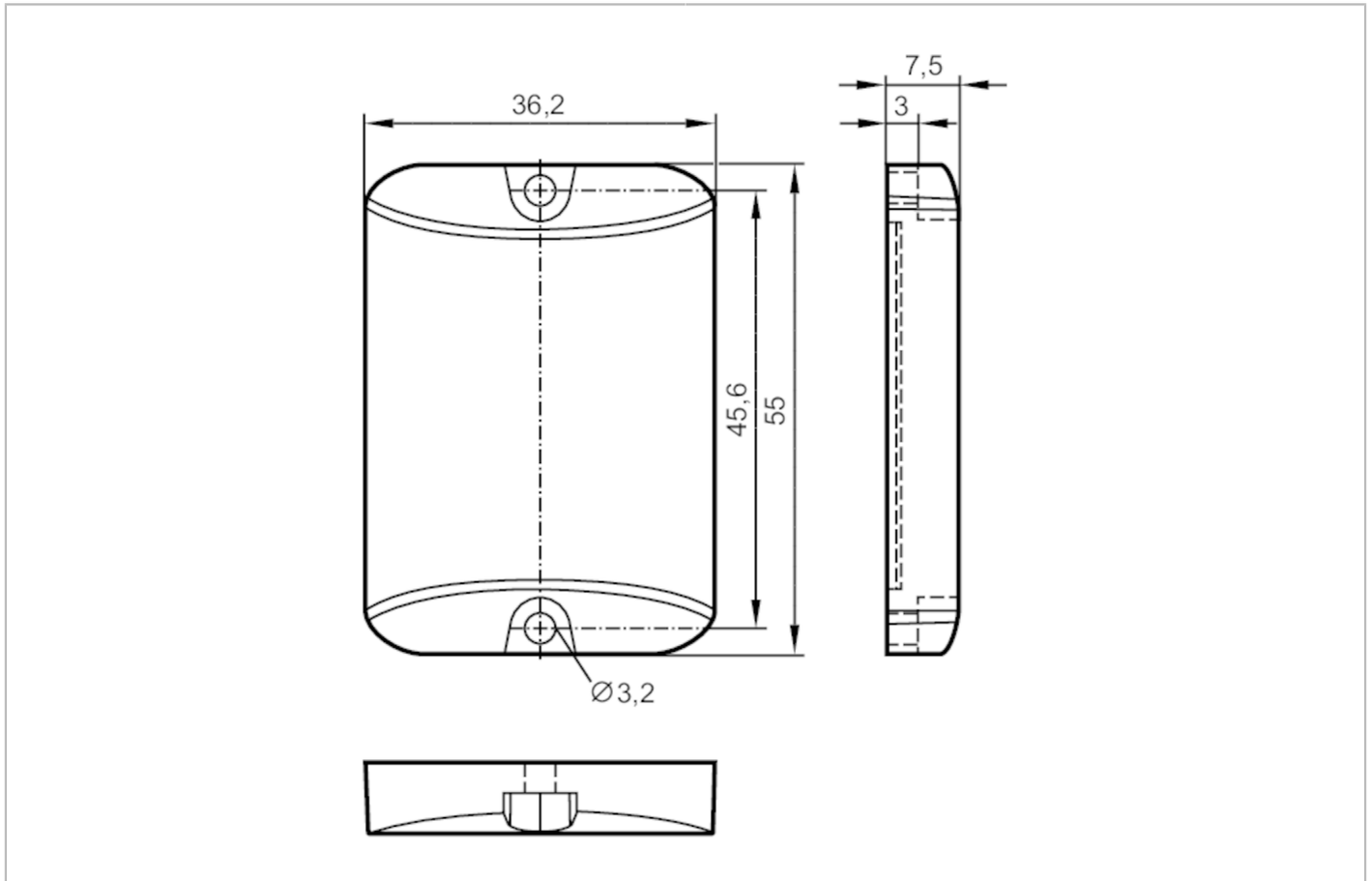


# E80417



## Tag RFID

ID-TAG/51x37x7,5



### Application

Application codage RFID de cuves métalliques

### Données électriques

Fréquence de fonctionnement [MHz]	866...928
Taille mémoire [bit]	512
Type de mémoire	EEPROM
Type de puce	Alien Higgs 3
Tag Identifier (TID) [Byte]	64
Code produit électronique (EPC)	96 bit
Norme RFID	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Cycles de lecture max.	illimité
Cycles d'écriture max.	100000

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...85
Température de stockage [°C]	-40...250
Indice de protection	IP 69K

### Données mécaniques

Poids [g]	144,5
-----------	-------

# E80417



## Tag RFID

ID-TAG/51x37x7,5

Type de montage	encastré ou en surface
Dimensions [mm]	51 x 36,3 x 7,5
Matières	boîtier: nylon / PP

### Remarques

Unité d'emballage	5 pièces
-------------------	----------

### Données supplémentaires

#### distance de lecture (m)

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