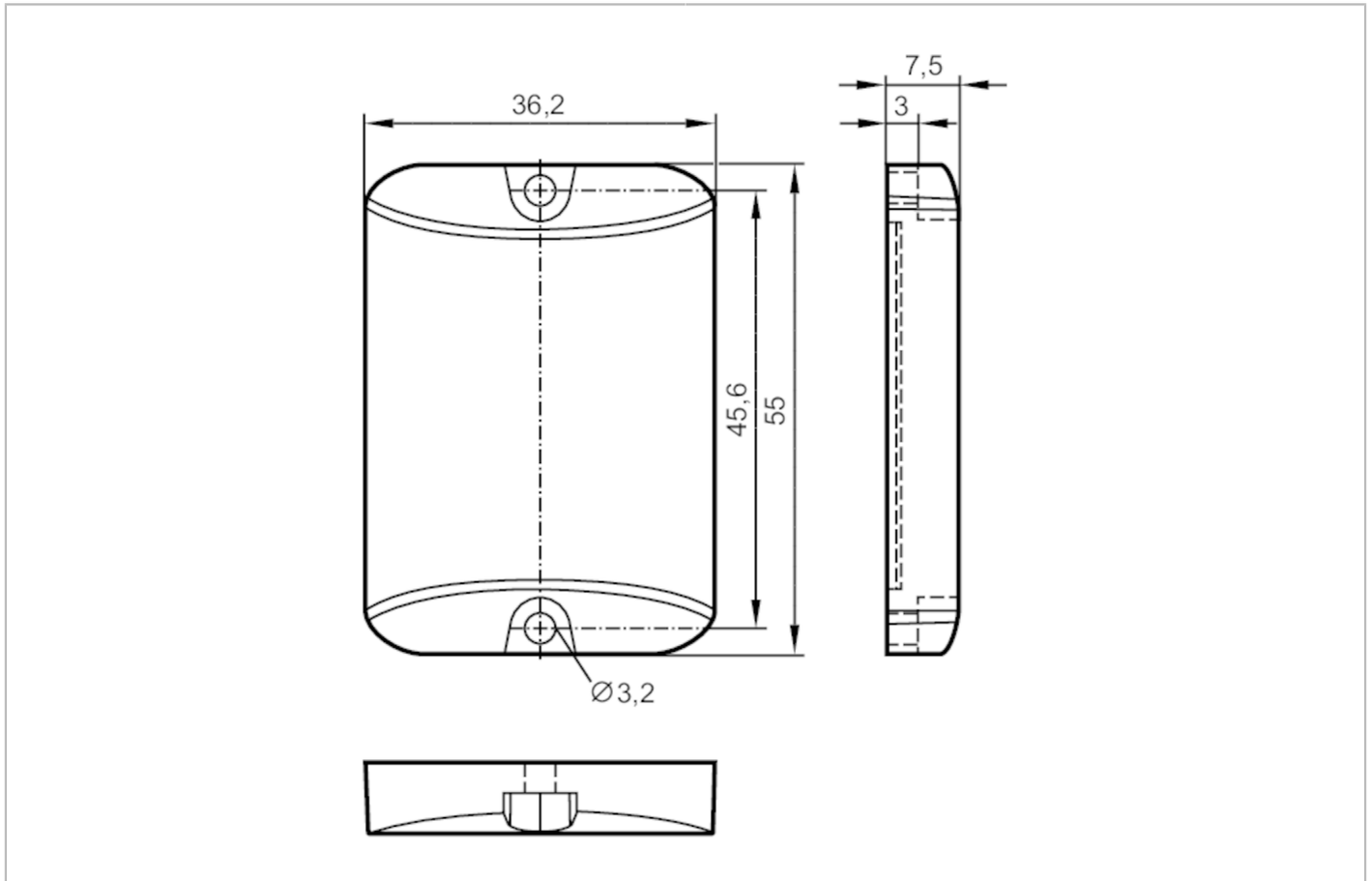


E80417



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		Higgs 9
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]	55 x 36,2 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