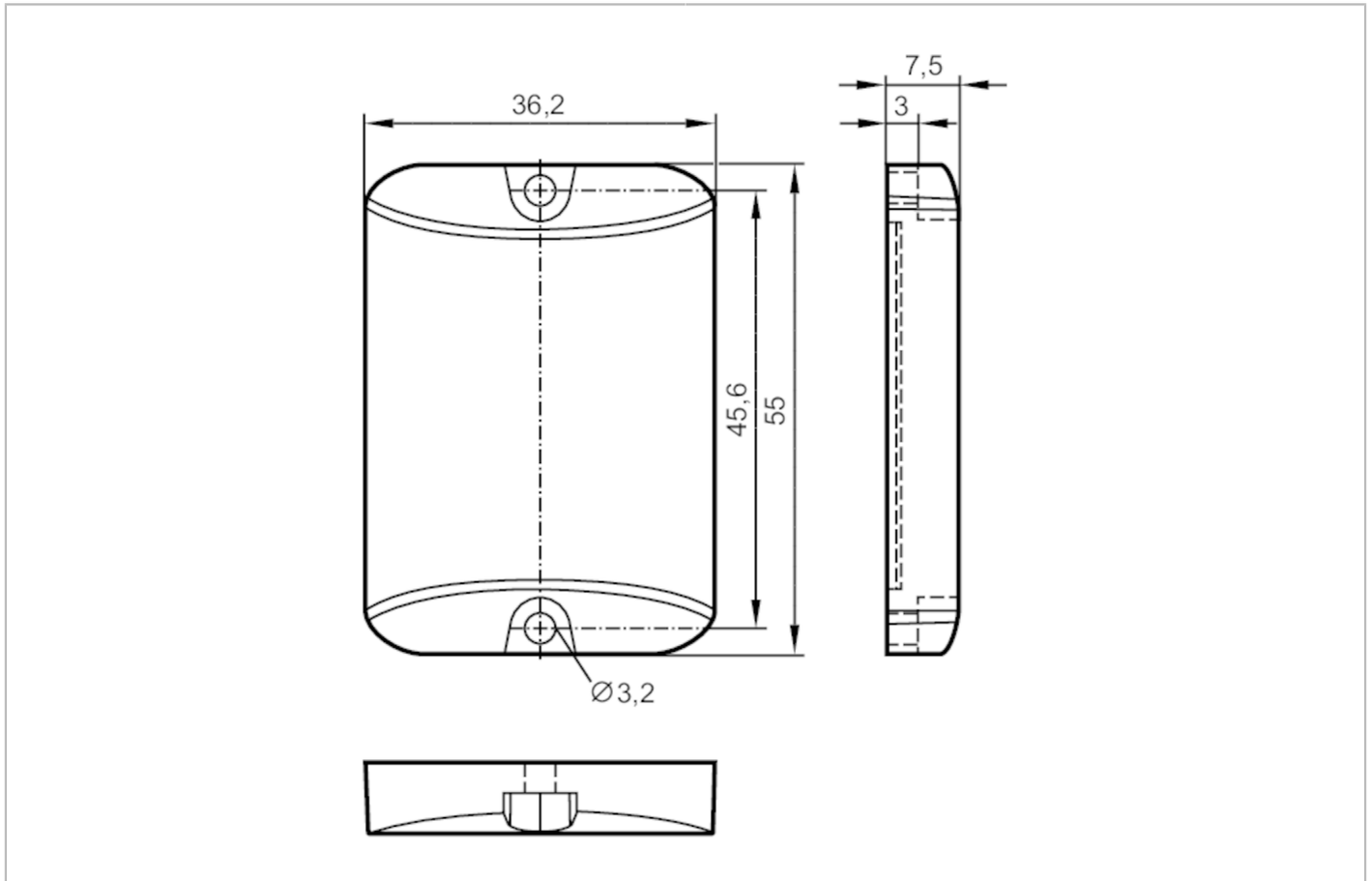




## TAG RFID

ID-TAG/51x37x7,5



## Applicazione

Applicazione	codifica RFID di serbatoi metallici
--------------	-------------------------------------

## Dati elettrici

Frequenza operativa	[MHz]	866...928
Capacità di memoria	[bit]	512
Tipo di memoria		EEPROM
Tipo di chip		Alien Higgs 3
Tag Identifier (TID)	[Byte]	64
Codice elettronico del prodotto (EPC)		96 bit
Standard RFID		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Max. cicli di lettura		illimitato
Max. cicli di scrittura		100000

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-40...85
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40...250
Grado di protezione		IP 69K

## Dati meccanici

Peso	[g]	144,5
------	-----	-------

# E80417



## TAG RFID

ID-TAG/51x37x7,5

Tipo di montaggio	montaggio in superficie / integrato
Dimensioni [mm]	51 x 36,3 x 7,5
Materiali	Corpo: nylon / PP

### Osservazioni

Quantità	5 pezzo
----------	---------

### Altri dati

#### distanza di lettura (m)

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