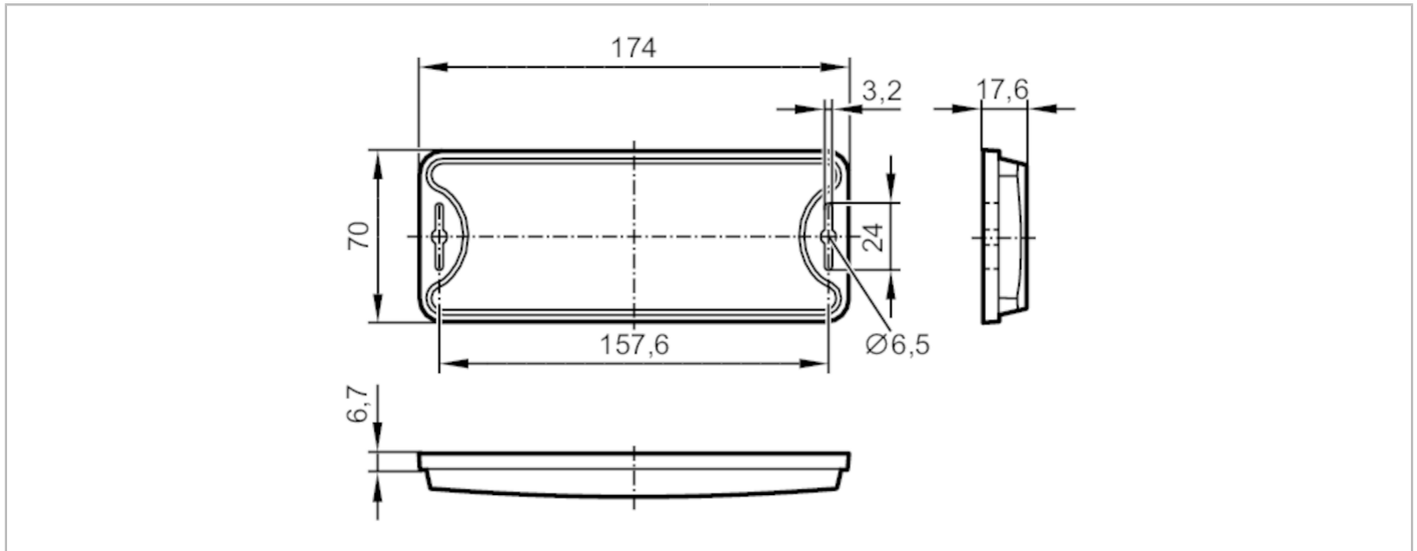


E80394



Tag RFID

ID-TAG/174x70x17.6/04



Application	
Application	codage RFID de cuves métalliques
Données électriques	
Fréquence de fonctionnement [MHz]	860...930; (Inde: 865...867 MHz)
Taille mémoire [bit]	512
Type de mémoire	EEPROM
Type de puce	Impinj Monza 4QT
Tag Identifier (TID) [Byte]	64
Code produit électronique (EPC)	96 bit; (possibilité d'extension: 128 Bits)
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...100
Indice de protection	IP 68
Données mécaniques	
Poids [g]	129,4
Dimensions [mm]	70 x 174 x 17,6
Matières	boîtier: polycarbonate (ABS)
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

E80394



Tag RFID

ID-TAG/174x70x17.6/04

Données supplémentaires

distance de lecture (m)

DTE80x	3
DTE90x	3,3
ANT860 / ANT960	9
ANT820 / ANT920	2