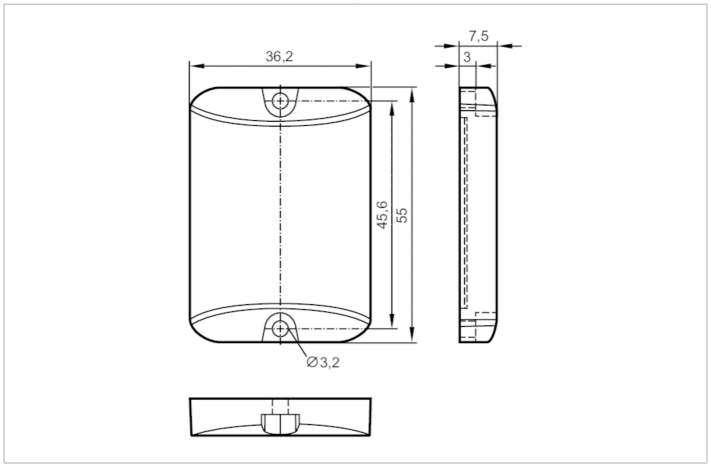
E80417

Tag RFID

ID-TAG/51x37x7,5





C€ CA

Application			
Application		codage RFID de cuves métalliques	
Données électriques			
Fréquence de fonctionnement	[MHz]	866928	
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]	-4085	
Température de stockage	[°C]	-40250	
Protection		IP 69K	
Données mécaniques			
Poids	[g]	144,5	

E80417

Tag RFID





Type de montage	Montage/Démontage			
Dimensions [mm]	51 x 36,3 x 7,5			
Matières	boîtier: nylon / PP			
Remarques				
Quantité	5 pièces			
Données supplémentaires				
distance de lecture (m)				
DTE80x	1,1			
DTE90x	-			
ANT860 / ANT960	4,8			
ANT820 / ANT920	2			