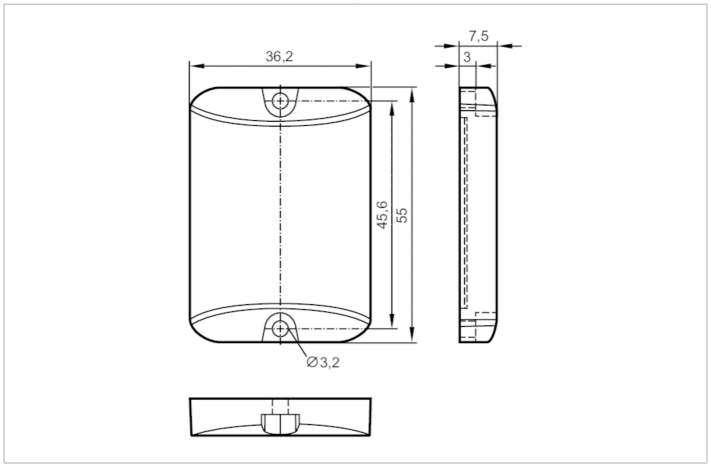
## E80417

## Tag RFID

ID-TAG/51x37x7,5





# C€ CK

Aplicação			
Aplicação		codificação RFID de recipientes metálicos	
Dados elétricos			
Frequência de funcionamento[MHz]		866928	
Tamanho da memória	[bit]	512	
Tipo de memória		EEPROM	
Tipo de chip		Alien Higgs 3	
Identificador de TAG (TID)	[Byte]	64	
Código eletrônico de produto (EPC)		96 bit	
Padrão RFID		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C	
Ciclos máx. de leitura		ilimitado	
Ciclos máx. de escrita		100000	
Condições de funcionamento			
Temperatura ambiente	[°C]	-4085	
Temperatura de armazenamento	[°C]	-40250	
Proteção		IP 69K	
Dados mecânicos			
Peso	[g]	144,5	

## E80417

## Tag RFID





Tipo de montagem	painel/superf.			
Dimensões [mm]	51 x 36,3 x 7,5			
Materiais	invólucro: nylon / PP			
Notas				
Quantidade da embalagem	5 peças			
Outros dados				
distância de leitura (m)				
DTE80x	1,1			
DTE90x	-			
ANT860 / ANT960	4,8			
ANT820 / ANT920	2			