



SMTX13113

TAG RFID UHF

902-928 Mhz Gen2 de Alta Performance para Ativos Metálicos



SMTX13113 veio atender a uma demanda de tags para artigos metálicos. Com o diferencial do método de fixação por fita hellerman ou por rebites e seu ótimo custo benefício.

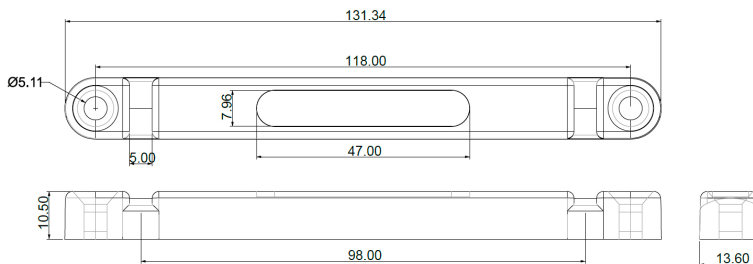
BENEFÍCIOS

- Custo benefício
- Fixação por fita hellerman ou rebite
- Serializado
- Personalizado com o logo do cliente

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

ÍNDICE DE PROTEÇÃO- IP	IP 68
FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO	860-928 MHz
DISTÂNCIA DE LEITURA	Até 8 metros (depende da leitora RFID)
PROTOCOLO PADRÃO	ISO18000-6C (EPC global Class1 Gen2)
MATERIAL DE ENCAPSULAMENTO	Epóxi
TIPO DO CHIP	Impinj Monza R6-P
MÉTODO DE FIXAÇÃO	Fita hellerman ou rebite
MEMÓRIA	128 bits EPC / 48 bits TID
GARANTIA	1 ano (Contra defeito de fabricação)
VALIDADE DOS DADOS	50 anos (Tempo estimado para a manutenção dos dados gravados no chip)

DIMENSÕES



APLICAÇÃO

