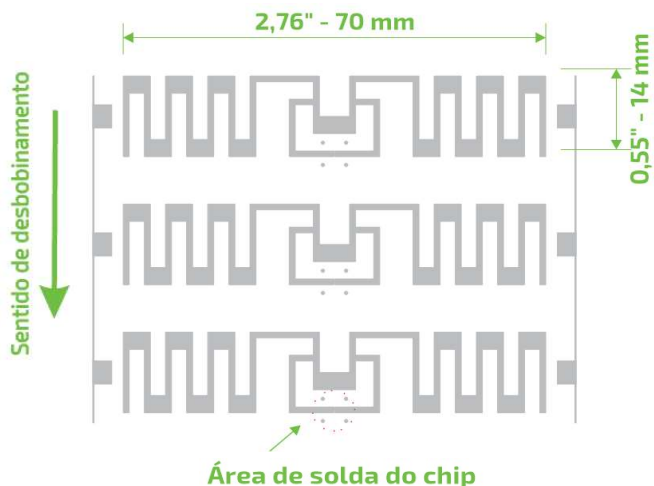


CCRR E702 70x14

UHF RFID 860 a 960 MHz

Design do Produto



Descrição

Inlay versátil, adequado para uma ampla gama de materiais: madeira, plástico, papelão, borracha, tecido de algodão e jeans.

Aplicações de Mercado

- Varejo
- Gestão de Ativos
- Operação global
- Cadeia de suprimentos, estoque e logística

Principais Benefícios

- Leitura rápida
- Rapidez na contagem
- Rastreabilidade

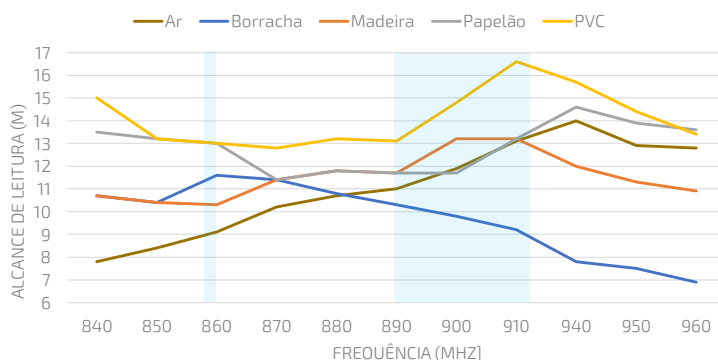
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA			
Dimensões	Antena	Marca de Registro	
	70x14 mm	3x4 mm	
Largura do PET	80,00 mm / 3,14"		
Passo	26,307 mm / 1,036"		
Espaçamento	12,307 mm / 0,485"		
SKU	IN00069	Inlay E702 M750	
	IN00070	Inlay E702 M730	
Protocolos de comunicação	RAIN RFID ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2		
Chip	M730	TID 96 bits	EPC: 128 bits, User: 0 bit
	M750	48 uniques	EPC: 96 bits, User: 32 bits
Formatos	Dry Inlay, Wet Inlay, Etiquetas Adesivas e tags RFID podem ser desenvolvidas de acordo com a necessidade.		
Substrato	PET com antena de alumínio		
Bobina Dry Inlay	Qtde	Máx. Diâmetro	Tube
	15.000	< 398,8 mm / < 15,7"	76,2 mm / 3"
Espessura*	62 - 67 microns		
Temperatura	-40 °C to 85°C para operação		
	-40 °C to 85/125 °C para armazenamento		

* A espessura exclui a fita protetora.

Estrutura



Alcance de Leitura



Todos os gráficos são gerados em laboratório. Desempenho em condições ambientes podem variar. Poder de leitura: 29 dBm. Sensibilidade da Antena: -70 dBm.

Sensibilidade Angular

