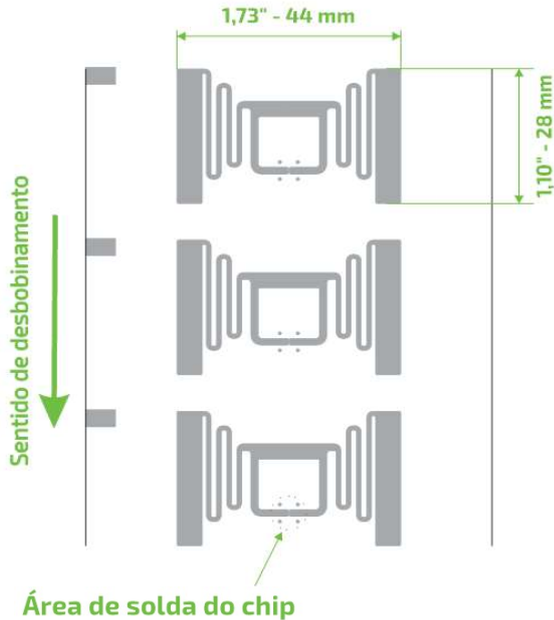


CCRR H703 44x28

UHF RFID 860 a 960 MHz

Design do Produto

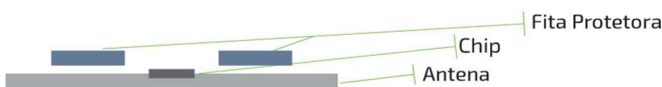


Área de solda do chip

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA			
Dimensões	Antena 44x28 mm		
Largura do PET	80 mm / 3,15"		
Passo	35,500 mm / 1,398"		
Espaçamento	7,500 mm / 0,295"		
SKU	IN00071	Inlay H703 M730	
	IN00064	Inlay H703 M750	
Protocolos de comunicação	RAIN RFID ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2		
Chip	M730	TID 96 bits	EPC: 128 bits, User: none
	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	Qtde	Máx. Diâmetro	Tube
Dry Inlay	20.000	< 398,8 mm / < 15,7"	76,2 mm / 3"
Espessura*	62 - 67 microns		
Temperatura	-40 °C to 85°C for operation -40 °C to 85/125 °C for storage		

* A espessura exclui a fita protetora.

Estrutura



Descrição

Projetado para atender ao requisito de desempenho de leitura na coleta de dados nas mais variadas indústrias.

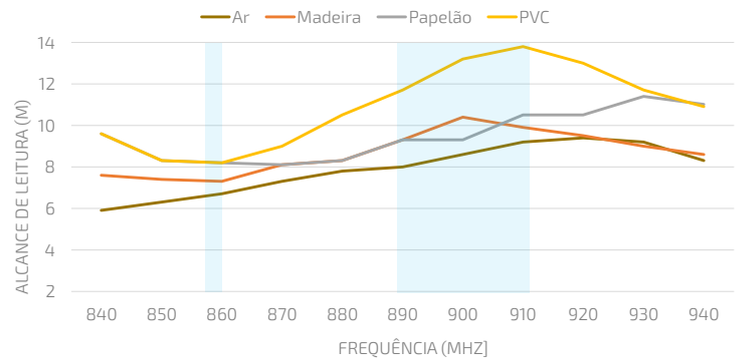
Aplicações de Mercado

Logística e Cadeia de Abastecimento
Gestão de ativos e estoque
Varejo
Calçados

Principais Benefícios

Rastreabilidade
Alto alcance de leitura
Precisão de estoque

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

