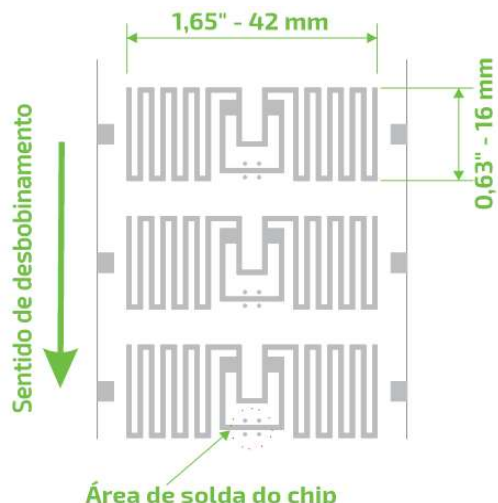


CCRR A701 42x16

UHF RFID 860 a 960 MHz

Design do Produto



Descrição

Este é um inlay compacto, versátil e de alto desempenho, projetado para diversas aplicações.

Aplicações de Mercado

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

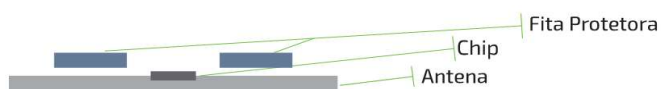
Principais Benefícios

- Leitura rápida
- Rapidez de contagem
- Rastreabilidade

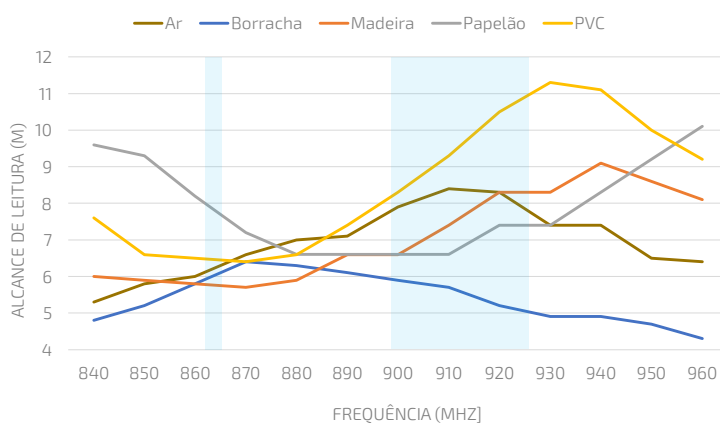
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		
Dimensões	Antena	Marca de Registro
	42x16 mm	3,35x2,65 mm
Largura do PET	52 mm / 2,05"	
Passo	26,307 mm / 1,036"	
Espaçamento	10,307 mm / 0,406"	
SKU	IN00067	Inlay A701 M750
	IN00068	Inlay A701 M730
Protocolos de comunicação	RAIN RFID ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2	
Chip	M730	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 Tubete
	22,000	< 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 ambientais podem variar. Poder de leitura: 29 dBm. Sensibilidade da Antena: -70 dBm.

Sensibilidade Angular

