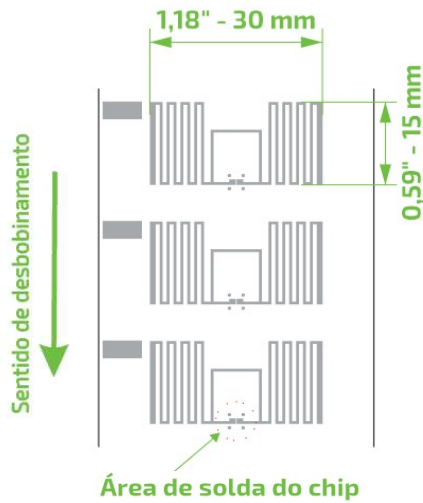


CCRR U83015 30x15

UHF RFID 860 a 960 MHz

Design do Produto



Descrição

Este é um inlay compacto, versátil e de alto desempenho. Projetado para gerenciamento de ativos e aplicações diversas.

Aplicações de Mercado

- Cadeia de suprimentos, estoque e logística
- Gestão de ativos
- Vestuário
- Calçados

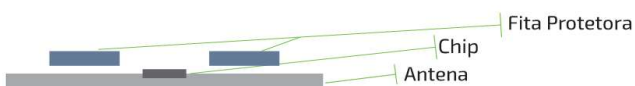
Principais Benefícios

- Alta performance
- Leitura rápida
- Prevenção de perdas
- Rapidez de contagem
- Rastreabilidade
- Proteção de marca

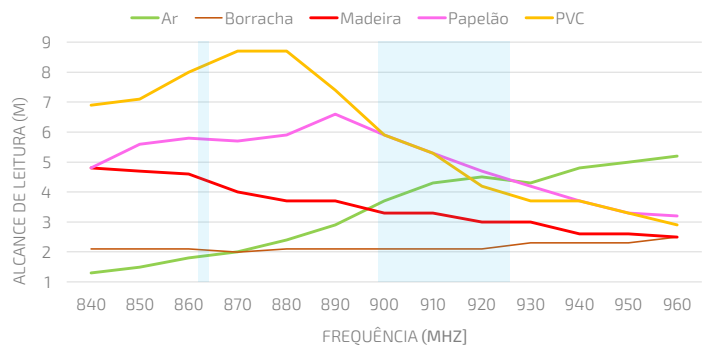
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		
Dimensões	Antena	Marca de Registro
	30x15 mm	6.62x3
Largura do PET	48 mm / 1,89"	
Passo	21,66 mm / 0,853"	
Espaçamento	6,66 mm / 0,262"	
SKU	IN00055	Inlay U83015 U8
Protocolos de comunicação	RAIN RFID ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2	
Chip	UCODE 8	TID 96 bits EPC: 128 bits, User: 0 bits 48 uniques
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 ambientes podem variar. Poder de leitura: 29 dBm. Sensibilidade da Antena: -70 dBm.

Sensibilidade Angular

