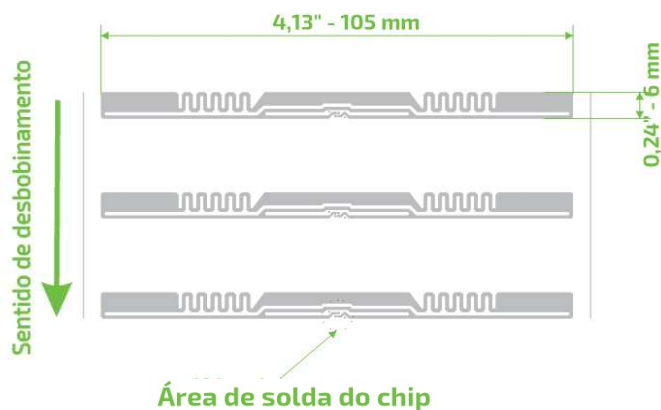


CCRR E44 105x6

UHF RFID 860 a 960 MHz

Design do Produto



Descrição

Inlay de alto desempenho especialmente projetado para documentos e livros. Devido ao seu design fino, pode ser facilmente posicionado e aplicado aos itens.

Aplicações de Mercado

- Logística e Cadeia de Abastecimento
- Livros
- Gestão de ativos
- Documentos
- Propósito geral

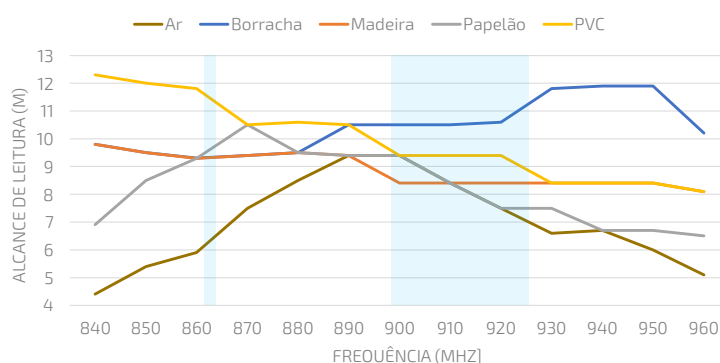
Principais Benefícios

- Formato especial
- Rastreabilidade
- Autenticidade

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
Dimensões	Antena 105x6 mm
Largura do PET	113 mm / 4,45"
Passo	23,019 mm / 0,906"
Espaçamento	17,019 mm / 0,670"
SKU	IN00072 Inlay E44 4QT IN00148 Inlay E44 4E
Protocolos de comunicação	RAIN RFID ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2
Chip	Monza 4QT TID 96 bits EPC: 128 bits, User: 512 bits Monza 4E 48 uniques EPC: 496 bits, User: 128 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 Tubete
Dry Inlay	20.000 < 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

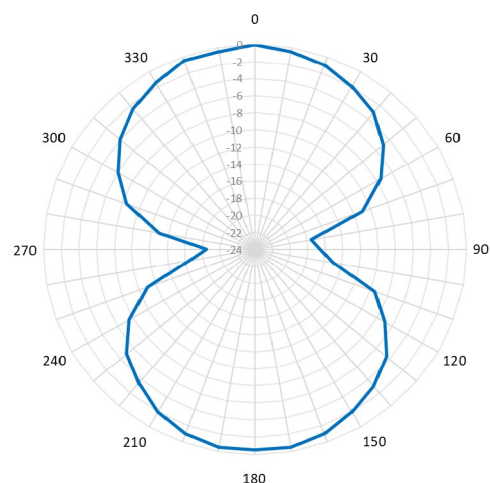
* A espessura exclui a fita protetora.

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



Estrutura

