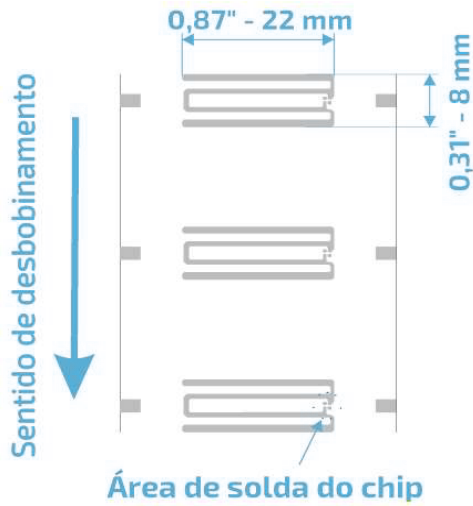


B41 22x8

UHF RFID 860 a 960 MHz

Design do Produto



Descrição

Este inlay foi projetado para gerenciamento de itens pequenos e é amplamente utilizado na indústria farmacêutica e em hospitais.

Aplicações de Mercado

- Medicamentos
- Gestão de ativos
- Pequenos produtos

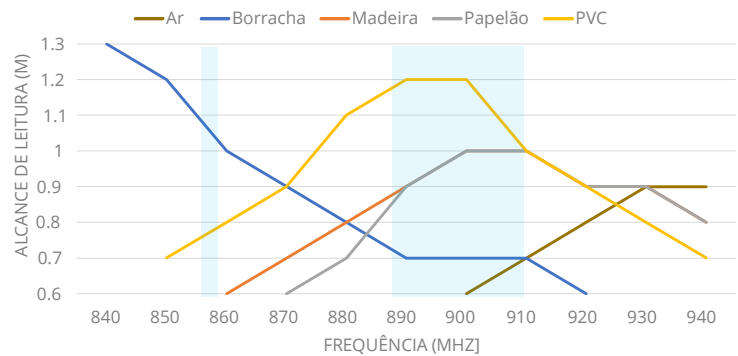
Principais Benefícios

- Singularidade
- Leitura de curto alcance
- Gestão de estoque

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
Dimensões	Antena 22x8 mm
Largura do PET	40 mm / 1,574"
Passo	23,019 mm / 0,906"
Espaçamento	15,019 mm / 0,591"
SKU	IN00138 INLAY B41 4D IN00139 INLAY B41 4QT
Protocolos de comunicação	RAIN RFID ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2
Chip	Monza 4D TID 96 bits EPC: 128 bits, User: 32 bits Monza 4QT 48 uniques EPC: 128 bits, User: 512 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	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

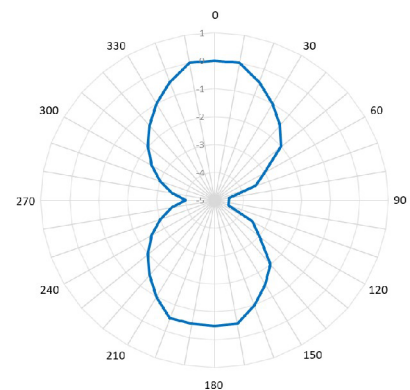
* A espessura exclui a fita protetora.

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

