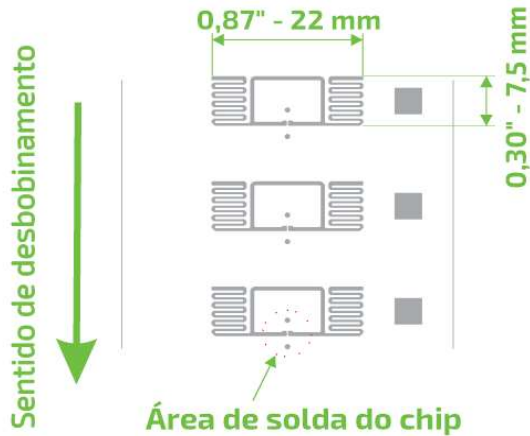


CCRR B62 22x7,5

UHF RFID 860 a 960 MHz

Design do Produto



Descrição

Este inlay foi projetado para pequeno itens. Normalmente empregado na indústria farmacêutica e em hospitais para gestão de estoque.

Aplicações de Mercado

- Gestão de estoque
- Medicamentos
- Pequenos produtos

Principais Benefícios

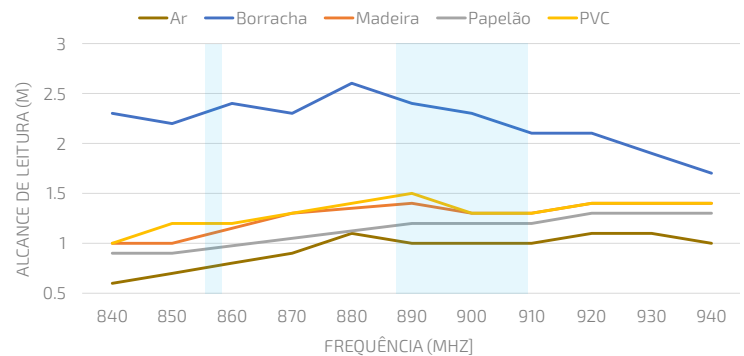
- Singularidade
- Leitura de curto alcance
- Serialização de itens

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Dimensões	Antena 22x7,5 mm	Marca de Registro 4x4mm
Largura do PET	48 mm / 1,890"	
Passo	15,875mm / 0,625"	
Espaçamento	8,375mm / 0,330"	
SKU	IN00052 Inlay B62 R6	
	IN00146 Inlay B62 R6-P	
	IN00147 Inlay B62 R6-B	
Protocolos de comunicação	RAIN RFID ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2	
Chip	R6 T1D 96 bits EPC: 96 bits, User: 0 bit	
	R6-P 48 uniques EPC: 96/128 bits, User: 64/32 bits	
	R6-B EPC: 96 bits, User: 0 bit	
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	

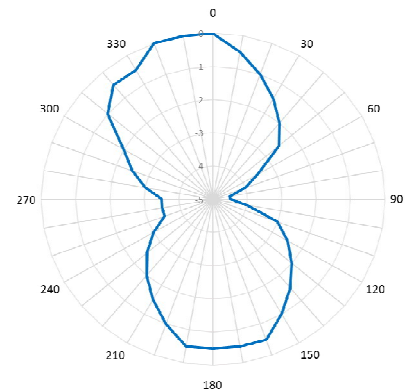
* A espessura exclui a fita protetora.

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

