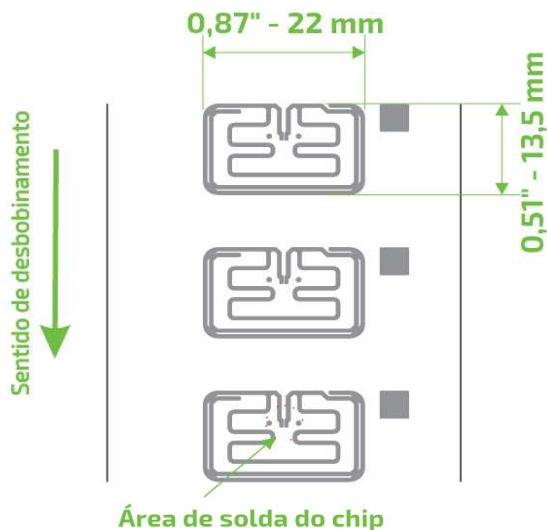


CCRR F62 22x13,5

UHF RFID 860 a 960 MHz

Design do Produto



Descrição

Inlay de alto desempenho para itens pequenos. Muito utilizado pela indústria farmacêutica e em hospitais.

Aplicações de Mercado

Medicamentos
Gestão de ativos
Pequenos itens

Principais Benefícios

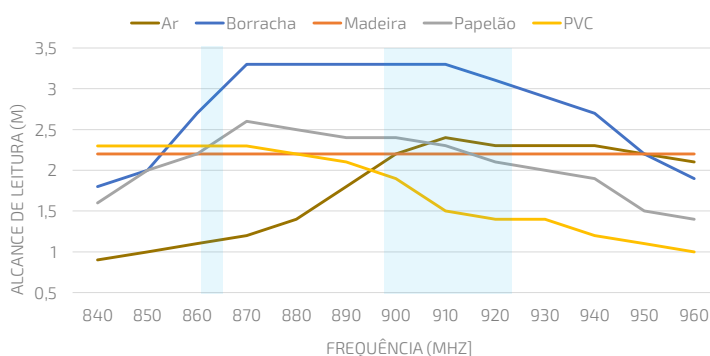
Singularidade
Leitura a curto alcance
Gestão de estoque

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Dimensões	Antena 22x13,5 mm		
Largura do PET	48 mm / 1,89"		
Passo	20,460 mm / 0,806"		
Espaçamento	6,960 mm / 0,274"		
SKU	IN00038	Inlay F62 R6	
	IN00083	Inlay F62 R6-P	
	IN00125	Inlay F62 R6-B	
Protocolos de comunicação	RAIN RFID ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2		
Chip	R6	TID 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	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		

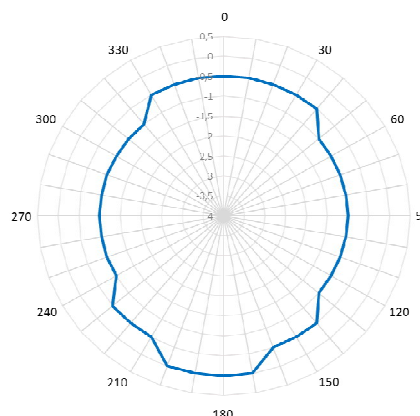
* A espessura exclui a fita protetora.

Alcance de Leitura



Todos os gráficos são gerados em laboratório. Desempenho em condições ambientais podem variar. Poder de leitura: 29 dBm. Sensibilidade da Antena: -70 dBm.

Sensibilidade Angular



Estrutura

