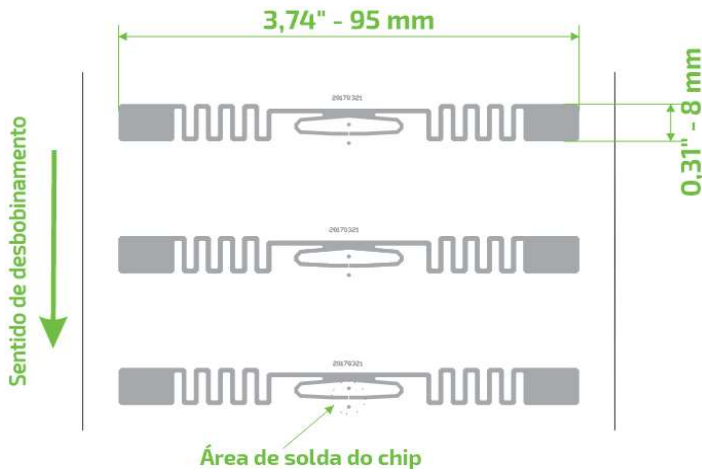


CCRR E61 95x8

UHF RFID 860 a 960 MHz

Design do Produto



Descrição

Este é um inlay especial projetado para o gerenciamento da cadeia de suprimentos de caixas e paletes e para a verificação de despacho e recebimento em armazéns.

Aplicações de Mercado

Logística e Cadeia de Abastecimento
Caixas e paletes
Gestão de ativos

Principais Benefícios

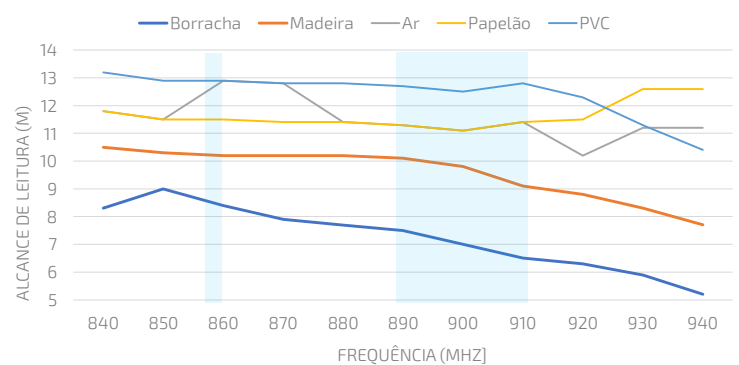
Gestão de bens
Precisão de inventário
Leitura rápida
Serialização de itens

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Dimensões	Antena 95x8 mm		
Largura do PET	110 mm / 4,33"		
Passo	28,331 mm / 1,115"		
Espaçamento	20,331 mm / 0,800"		
SKU	IN00050	INLAY E61 R6	
	IN00051	INLAY E61 R6P	
	IN00110	INLAY E61 R6B	
Formatos	Dry Inlay, Wet Inlay, Etiquetas Adesivas e tags RFID podem ser desenvolvidas de acordo com a necessidade.		
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		

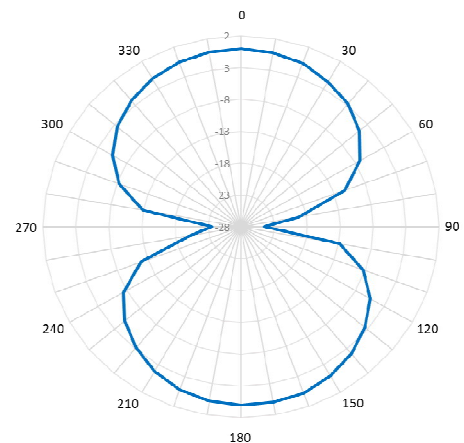
* A espessura exclui a fita protetora.

Alcance de Leitura



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

Sensibilidade Angular



Estrutura

