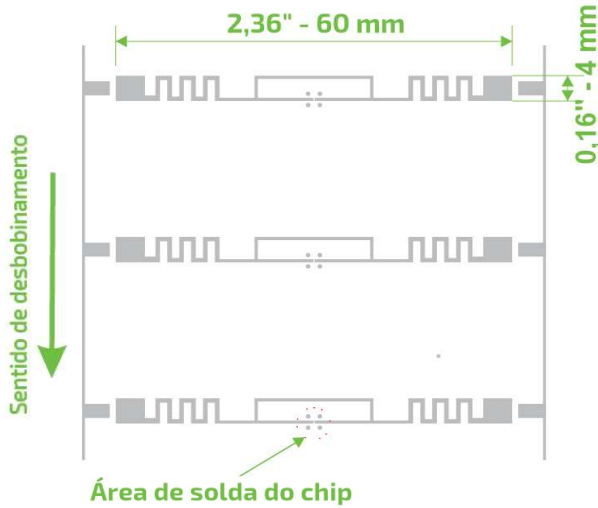


CCRR TWIN 60x4mm

UHF RFID 860 a 960 MHz

Design do Produto



Descrição

Inlay versátil, adequado para uma ampla gama de materiais: madeira, plástico, papelão, borracha, tecido de algodão e jeans.

Aplicações de Mercado

Varejo
Gestão de ativos
Operação global
Cadeia de suprimentos, estoque e logística

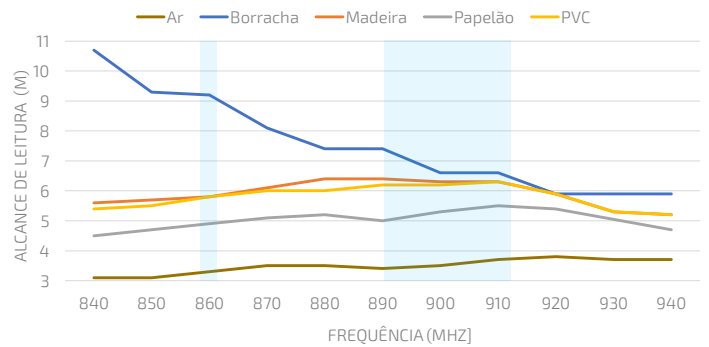
Principais Benefícios

Rastreabilidade
Alta performance
Contagem ágil

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA			
Dimensões	Antena	Marca de Registro	
	60x4 mm	4x2 mm	
Largura do PET	70 mm / 2,76"		
Passo	25,400 mm / 1,000"		
Espaçamento	21,400 mm / 0,843"		
SKU	IN00077	Inlay TWIN M730	
	IN00076	Inlay TWIN M750	
Protocolos de comunicação	RAIN RFID ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2		
Chip	M730	TID 96 bits	EPC: 128 bits, User: 0 bit
	M750	48 uniques	EPC: 96 bits, User: 32 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"
Espessura*	62 - 67 microns		
Temperatura	-40 °C to 85°C para operação		
	-40 °C to 85/125 °C para armazenamento		

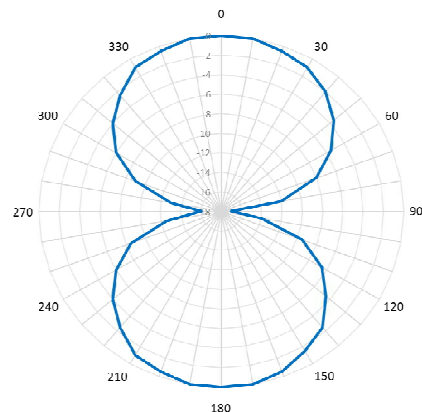
* A espessura exclui a fita protetora.

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

