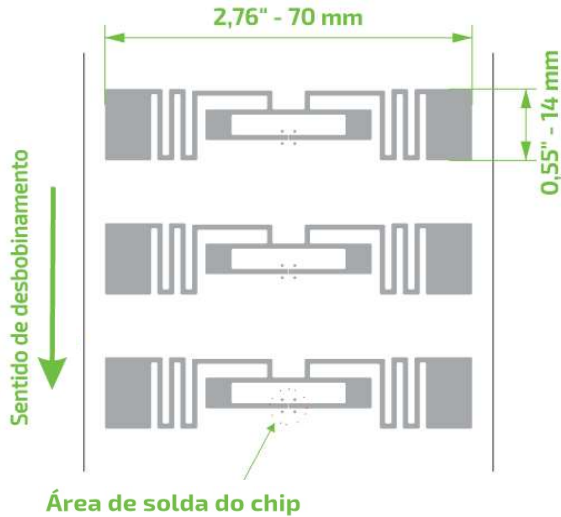


CCRR U87014 70x14

UHF RFID 860 a 960 MHz

Design do Produto



Descrição

Inlay versátil, adequado para aplicação em diversos substratos: madeira, plástico, papelão, tecido de algodão e jeans.

Aplicações de Mercado

Varejo
Gestão de ativos
Propósito geral
Cadeia de suprimentos, estoque e logística

Principais Benefícios

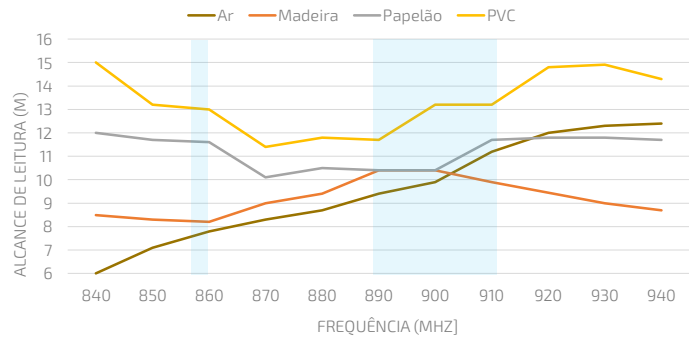
Alta performance
Rastreabilidade
Contagem ágil
Proteção de marca
Prevenção de perda

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Dimensões	Antena 70x14 mm		
Largura do PET	78 mm / 3,071"		
Passo	26,307 mm / 1,036"		
Espaçamento	12,307 mm / 0,485"		
SKU	IN00058	Inlay U87014 U8	
Protocolos de comunicação	RAIN RFID ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2		
Chip	UCODE 8	TID 96 bits 48 uníques	EPC: 128 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	Qtd	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		

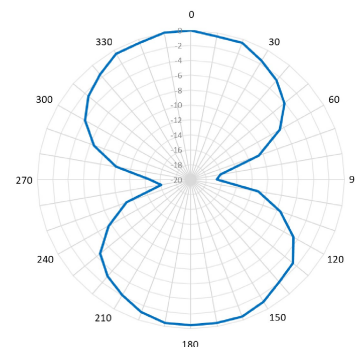
* A espessura exclui a fita protetora.

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

