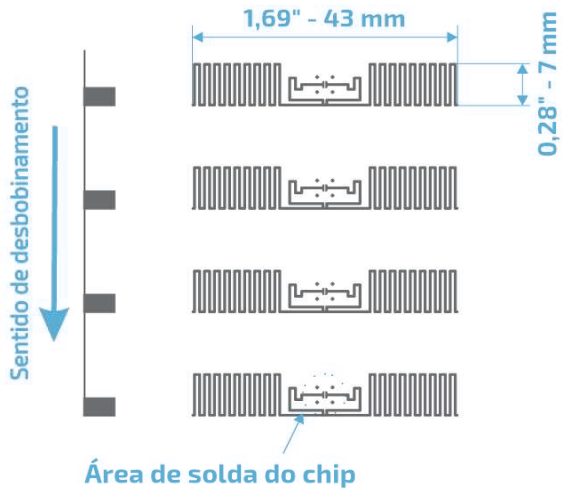


MMC10 43x7

UHF RFID 860 a 960 MHz

Design do Produto



Descrição

Este é um inlay compacto e versátil. Projetado para gerenciamento de ativos, inventário e diversas aplicações.

Aplicações de Mercado

Varejo
Logística e Cadeia de Abastecimento
Gestão de ativos

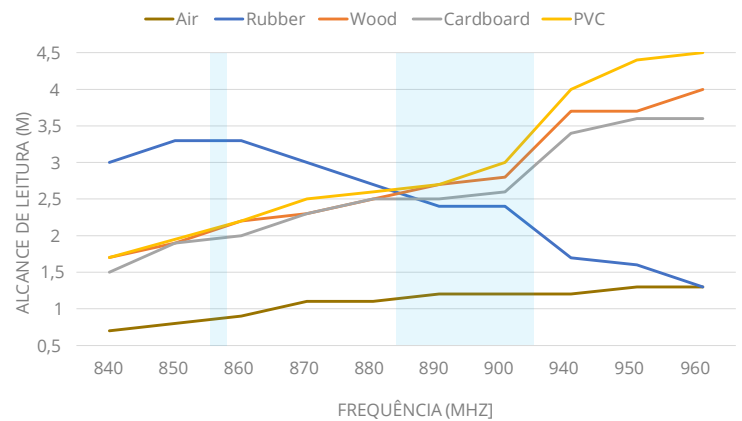
Principais Benefícios

Gestão de Inventário
Contagem ágil
Serialização de itens

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA			
Dimensões	Antena	Marca de registro	
	43x7 mm	5x3mm	
Largura do PET	78 mm / 3,07"		
Passo	17,286 mm / 0,681"		
Espaçamento	10,286 mm / 0,405"		
SKU	IN00035	INLAY MMC10 R6	
	IN00142	INLAY MMC10 R6-P	
	IN00143	INLAY MMC10 R6-B	
Protocolos de comunicação	RAIN RFID ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2		
Chip	R6	TID 96 bits	EPC: 96 bits, User: none
	R6-P	48 uniques	EPC: 96/128 bits, User: 64/32 bits
	R6-B		EPC: 96 bits, User: None
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 Dry Inlay	Qtde	Máx. Diâmetro	Tubete
	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		

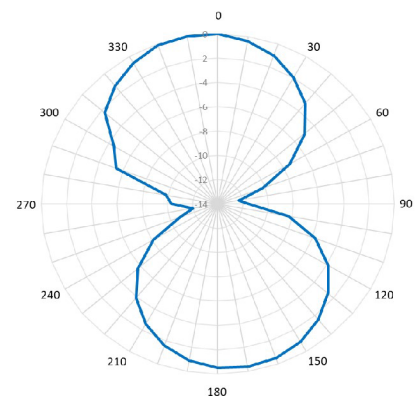
* A espessura exclui a fita protetora.

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

