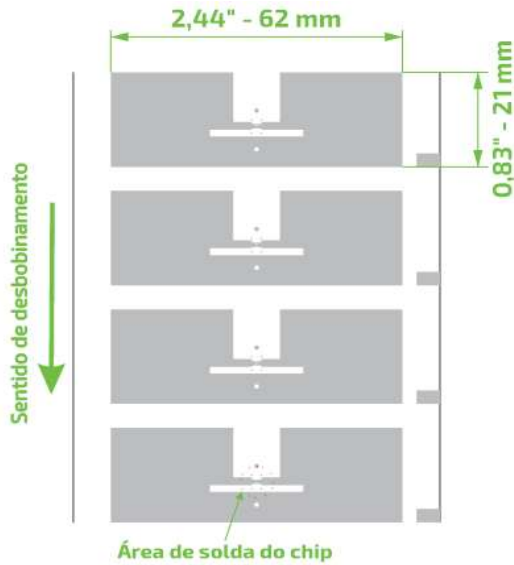


# CCRR ZEGG 62x21

UHF RFID 860 a 960 MHz

## Design do Produto



## Descrição

Este inlay foi desenvolvido para ter alto desempenho em aplicações em vidro e borracha e para controle de acesso de veículos.

## Aplicações de Mercado

Controle de acesso de veículos  
Rastreamento de veículos  
Gestão de ativos e estoque

## Principais Benefícios

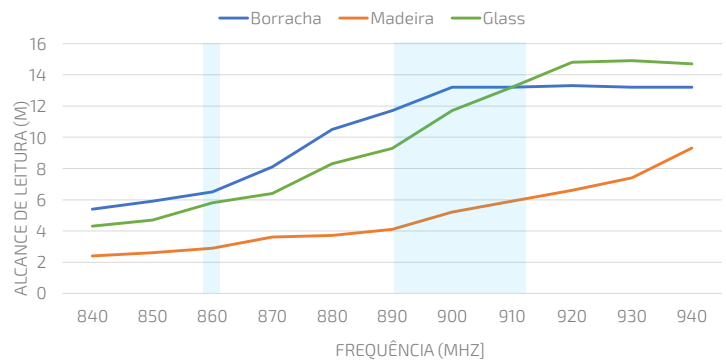
Autenticidade  
Rastreabilidade  
Leitura rápida  
Serialização de itens

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

<b>Dimensões</b>	Antena 60x21 mm		
<b>Largura do PET</b>	78 mm / 3,071"		
<b>Passo</b>	26,307 mm / 1,036"		
<b>Espaçamento</b>	5,307 mm / 0,209"		
<b>SKU</b>	IN00018	Inlay ZEGG R6	
	IN00137	Inlay ZEGG R6-P	
	IN00120	Inlay ZEGG R6-B	
<b>Protocolos de comunicação</b>	RAIN RFID   ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2		
<b>Chip</b>	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
<b>Formatos</b>	Dry Inlay, Wet Inlay, Etiquetas Adesivas e tags RFID podem ser desenvolvidas de acordo com a necessidade.		
<b>Substrato</b>	PET com antena de alumínio		
<b>Bobina</b>	Qtde	Máx. Diâmetro	Tubete
<b>Dry Inlay</b>	20.000	< 398,8 mm / < 15,7"	76,2 mm / 3"
<b>Espessura*</b>	62 - 67 microns		
<b>Temperatura</b>	-40 °C to 85°C para operação -40 °C to 85/125 °C para armazenamento		

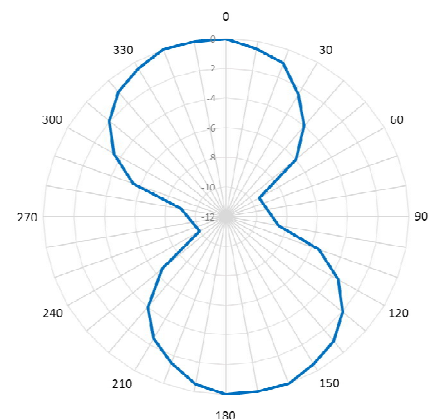
\* A espessura exclui a fita protetora.

## 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

