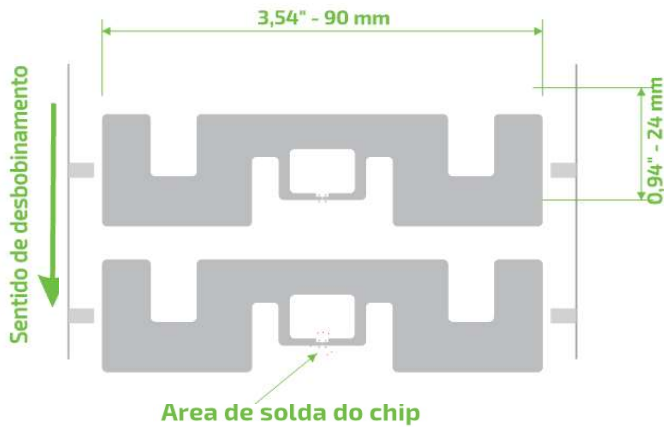


CCRR BUHRER 90x24

UHF RFID 860 a 960 MHz

Design do Produto



Descrição

Inlay versátil, adequado para diversas aplicações desde usos industriais à controle de acesso. É aceitável em uma ampla variedade de materiais como: vidro, madeira, plástico, papelão, borracha, tecido de algodão e jeans.

Aplicações de Mercado

Cronometragem esportiva
Aplicação industrial
Precisão de estoque
Cadeia de suprimentos e logística

Rastreamento veicular
Operação global
Gestão de ativos

Principais Benefícios

Rastreabilidade
Contagem ágil
Leitura de longa distância

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

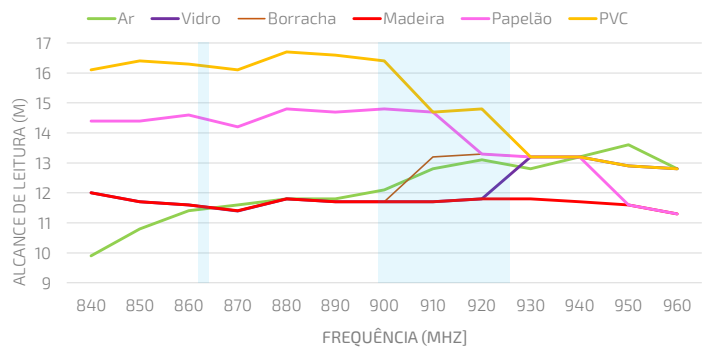
Dimensões	Antena 90x24 mm	Marca de Registro 5x3 mm
Largura do PET	104 mm / 4,094"	
Passo	31,115 mm / 1,225"	
Espaçamento	7,115 mm / 0,280"	
SKU	IN00073 Inlay Buhrer M750	IN00074 Inlay Buhrer M730
Protocolos de comunicação	RAIN RFID ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2	
Chip	M730 TID 96 bits EPC: 128 bits, User: 0 bit M750 48 uníques 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 Dry Inlay	Qtde 22.000	Máx. Diâmetro < 398,8 mm / < 15,7" Tubete 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.

Estrutura



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

