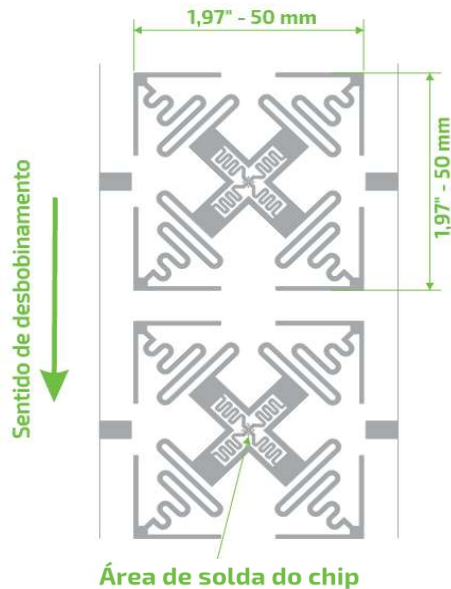


CCRR FIFTY 50x50

UHF RFID 860 a 960 MHz

Design do Produto



Área de solda do chip

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Dimensões	Antena	Marca de Registro
	50x50 mm	5x3 mm
Largura do PET	65 mm / 2,56"	
Passo	57,15 mm / 2,25"	
Espaçamento	7,15 mm / 0,281"	
SKU	IN00081	Inlay FIFTY 4QT
	IN00134	Inlay FIFTY 4E
Protocolos de comunicação	RAIN RFID ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2	
Chip	Monza 4QT	TID 96 bits EPC: 128 bits, User: 512 bits
	Monza 4E	48 uniques EPC: 496 bits, User: 128 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" 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



Descrição

Inlay projetado com tecnologia de leitura 360°, que oferece legibilidade em um posicionamento variado do rótulo. Especialmente desenhado para a gestão da cadeia de abastecimento de caixas e paletes.

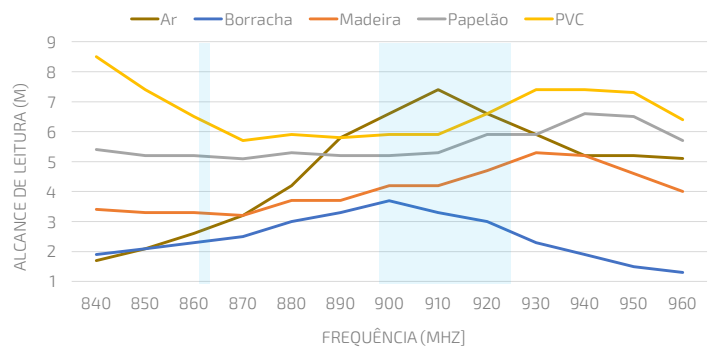
Aplicações de Mercado

Caixas e Paletes
Gestão de ativos
Cadeia de suprimentos, estoque e logística

Principais Benefícios

Rastreabilidade
Gestão de estoque
Mercadoria em trânsito

Alcance de Leitura



Todos os gráficos são gerados em laboratório. Desempenho em condições ambientais podem variar. Poder de leitura: 29 dBm. Sensibilidade da Antena: -70 dBm.

Sensibilidade Angular

