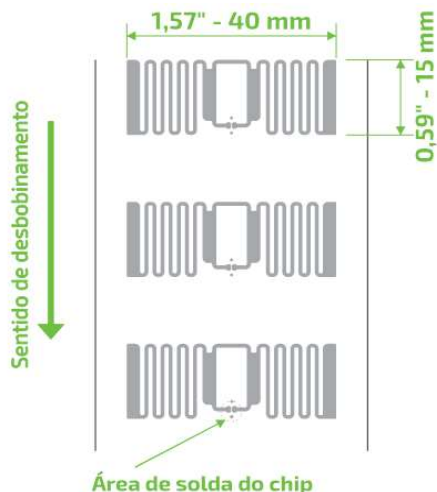


CCRR A61F 40x15

UHF RFID 860 a 960 MHz

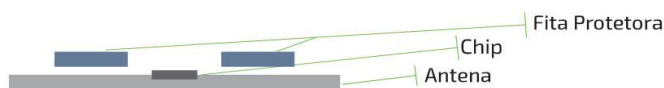
Design do Produto



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
Dimensões	Antena 40x15 mm
Largura do PET	48 mm / 1,890"
Passo	26,307 mm / 1,036"
Espaçamento	11,307 mm / 0,445"
SKU	IN00128 Inlay A61F R6 IN00129 Inlay A61F R6P IN00108 Inlay A61F R6B
Protocolos de comunicação	RAIN RFID ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2
Chip	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
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

Este é um inlay compacto, versátil e de alto desempenho, projetado para gerenciamento de ativos, estoque e diversas aplicações.

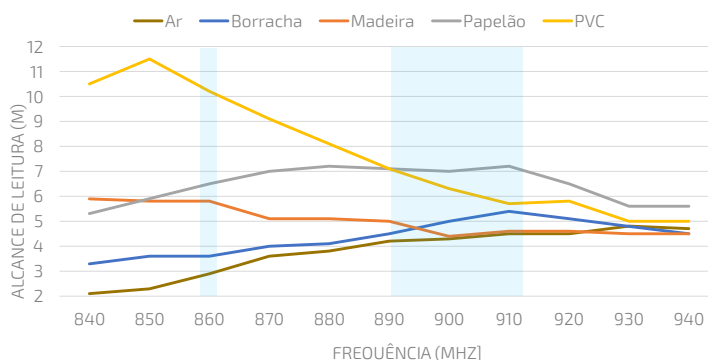
Aplicações de Mercado

- Vestuário
- Gestão de ativos
- Cadeia de suprimentos e logística
- Propósito geral

Principais Benefícios

- Leitura rápida
- Rastreabilidade
- Serialização de itens
- Contagem ágil

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

