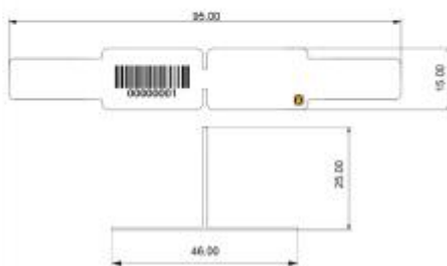


UHF RFID TAG – GF4615FL

Gestão de ativos

Soluções RFID



Recursos e Benefícios

- Excelente aderência à superfícies dos ativos metálicos e não metálicos
- Adequado para uso misto
- Personalizável com números legíveis, código de barras / código QR
- Fornecido com superfície de adesivo acrílico de alto desempenho
- Pré-codificação
- Codificação específica do cliente do EPC ou memória do usuário
- Bloqueio permanente ou com senha.

Soluções RFID

- Solução eficaz para rastreabilidade e uso misto (ativos metálicos e não metálicos), ideal para ambientes controlados, como equipamentos em racks, telefonia e datacenters.
- Excelente leitura a uma distância de até 3 metros.

Indústrias

- Ativos de escritório
- Gestão de ativos de saúde
- Gestão de equipamentos em Racks
- Gestão de data centers

Especificações

| Físico | |
|---------------|--|
| Onde usar | Ideal para uso misto, ativos metálicos e não metálicos |
| Dimensões | 46mm x15mm |
| Material | Substrato sintético 250 microns a prova d'água e laminação poliéster de 180 microns |
| Inclui | Adesivo acrílico de alto desempenho especial para superfícies de metal e metal pintado |

| Elétrica / RF | |
|---------------------------|---|
| Leitura e Protocolo de RF | Leitura de até 3 metros |
| Protocolo de operação | EPC Classe 1 Gen 2 (866 - 868 MHz EU, (902 - 928 MHz US) |
| Plataforma IC | Alien Higgs-4 ou Impinj Monza R6-P |
| Memória IC | • 128-EPC Bits • 128 User Bits • 64 Bits Unique TID • 32 Bits Access and 32 Bits Kill Passwords |

| Ambiente | |
|-------------------------|---|
| Classificação | IP68 |
| Temperatura operacional | -35o +85°C |
| Máxima Temperatura | -35 to +85°C |
| Resistência de lavagem | Tolera a lavagem industrial com solventes padrão. Deve ser testado na aplicação final |

