

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F184-24I	8708.99.90	Subconjunto composto por suporte metálico estampado em alumínio e módulo eletrônico (FM-VICS), para amplificação e condicionamento dos sinais RF e comunicação com sistema de infotainment, com ou sem chicote elétrico de comprimento 129,9 mm (+-10 mm); com função de receber, amplificar e estabilizar os sinais de RF, utilizado para auxiliar no sistema multimídia em veículos automóveis.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Componentes Principais

Suporte Metálico:

- Material: **AlMg5**
- Espessura: **t = 1 mm**
- Processo: **estampado**
- Função: suporte estrutural para módulo FM2/VICS e interface de fixação ao veículo

Módulo Eletrônico FM2/VICS:

- Designação: **FM2/VICS Amplifier**
- Acabamento/processo: **NGI-WET**
- Função:
 - Amplificação de sinais RF
 - Condicionamento e filtragem de sinais
 - Comunicação com o sistema de infotainment do veículo

Chicote Elétrico:

- Interconexão entre módulo FM2/VICS e sistema elétrico do veículo

Peso:

- Aproximado: 0,072 kg

Conectividade

Conector MSC:

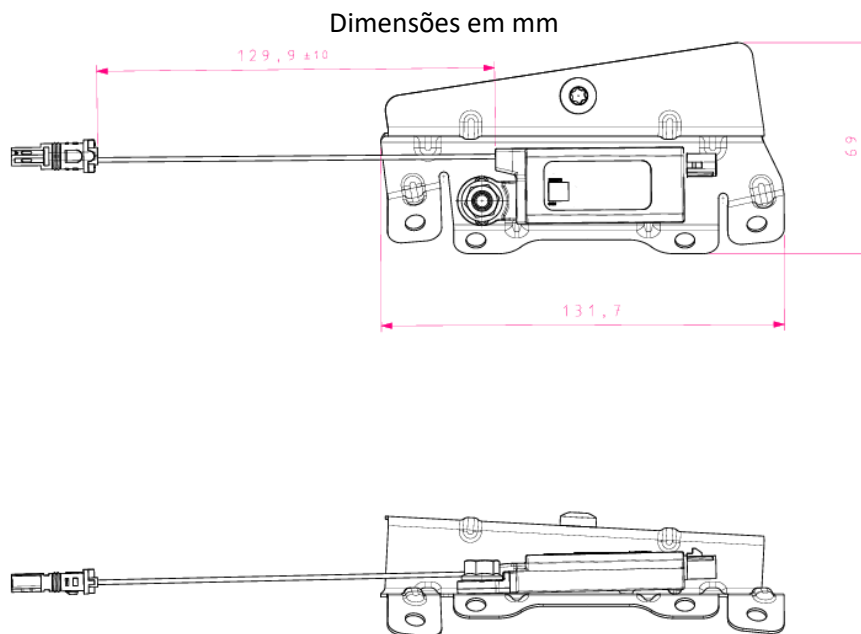
- Nome: **Connector HRW-2POL MSC Connector Code A**
- Tipo: **2 vias**
- Função: interface elétrica do módulo com o sistema do veículo

Vedação e Amortecimento

Espuma EPDM de Célula Fechada:

- Dimensões: **16 mm × 16 mm**
- Furo interno: **Ø 4 mm**
- Espessura: **t = 6 mm**
- Função:
 - Amortecimento de vibração
 - Isolamento e proteção contra umidade ou contaminantes

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

Veículos automóveis.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Receber, amplificar e estabilizar os sinais de RF, utilizado para auxiliar no sistema multimídia