

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F217-24I	8529.10.90	Módulo de antena multibanda para a rede de telecomunicação (GSM, CDMA, PCS, DCS, UMTS, GPRS, EDGE, HSPA), manufaturados predominantemente por polímeros e metais; com uma antena em formato radial e de resistência interna aproximada de 50 Ohms; com frequências de operação entre 824 MHz e 2170 MHz; com um chicote elétrico, contendo um ou mais conectores do tipo FAKRA; para aplicação em veículos automóveis; com função de ampliar o sinal de telecomunicação junto a unidade de infoentretenimento.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

1. Antena:

- Tipos de telecomunicação: GSM/CDMA/PCS/DCS/UMTS/GPRS/EDGE/HSPA
- Frequência GSM: 824-894, 880-960, 1710-1880, 1850-1990, 2110-2170 (MHz)
- Resistência Interna: **50 Ohm**
- Tipo de Adesivo: 3M VHB5962, com espessura de 1,6 mm

2. Fita:

- Material: PVC

3. Morde chapa:

- Família: Clipe de borda (Edge Clip)
- Número do artigo: 150-76079 (1-3 mm)
- Material: Poliamida 6.6 com estabilização térmica

4. Morde chapa:

- Família: Clipe de borda (Edge Clip)
- Material: Poliamida 6.6 com estabilização térmica

5. Conector:

- FAKRA-ASM JACK TIPO D
- Material: Poliamida 6.6 com estabilização térmica

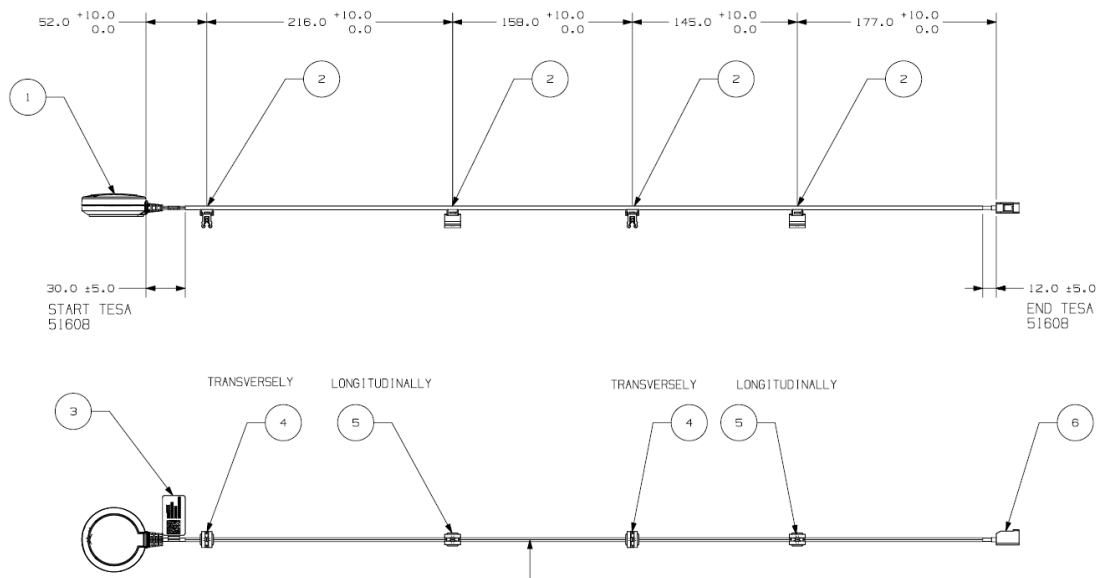
6. Fita de feltro PET:

- FA Para flexibilidade e amortecimento de ruído
- TESA 51608, Classe B
- Espessura total: 0,2mm (11,02 mils)
- Largura da fita: 19mm

7. Dimensões e peso:

- Dimensões totais: 823,87 x 67,1 x 29,89 mm
- Peso: 0,03 kg

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



3. Aplicação do item importado:

Para a aplicação em veículos de passeio de combustão interna por centelha.

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

Com função de ampliar o sinal de telecomunicação junto a unidade de infoentretenimento.