

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

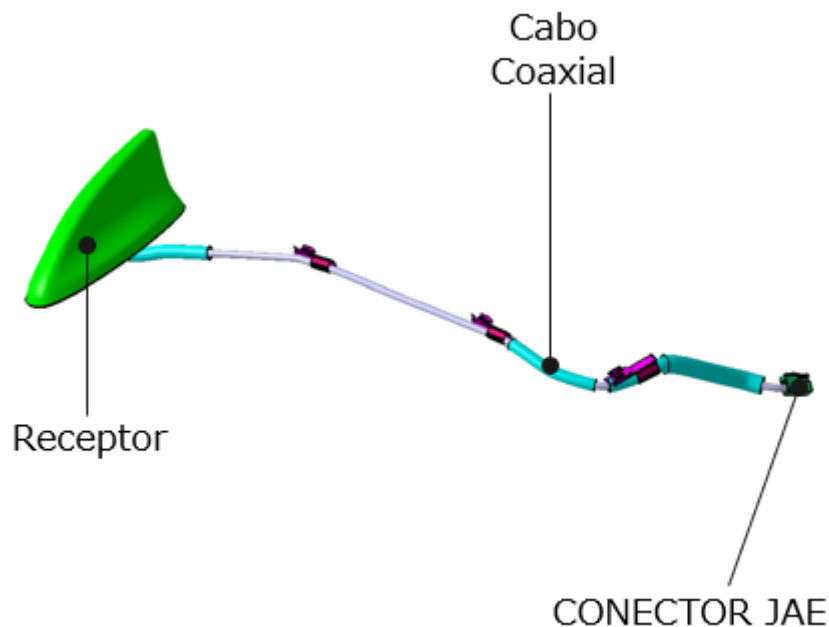
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F316-17I	8529.10.90	<i>Receptor de sinal AM e FM composto por cabo coaxial com resistência de isolamento de 100 megaohm a 500V para transmissão do sinal e energia para atender a extensão de frequência AM de 531 a 1602 kHz e FM de 76,1 a 107,9 MHz; conector de rádio JAE 1/1 3 mm homologado para compatibilidade com a rede elétrica do veículo; estrutura externa composta de policarbonato e polietileno injetado com pintura homologada para resistir à exposição à água, neve, névoa salina, poeira e condensação; deve operar em temperatura de -40 graus Celsius a 105 graus Celsius, com tensão de operação de 8 a 16 V, tensão nominal de 9 V e corrente máxima de 100 mA aplicada em veículos automotores.</i>

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Resistência de isolamento de 100 MΩ a 500V para transmissão do sinal e energia para atender a extensão de frequência AM de 531 a 1602 khz e FM de 76,1 a 107,9 mhz;
- Tensão de operação de 8 a 16V;
- Tensão nominal de 9V e corrente máxima de 100Ma;
- Temperatura de -40°C a 105°C.
- Conector de rádio JAE 1/1 3mm em termoplástico e terminais metálicos revestidos de ouro e/ou estanho, com 75 ohm de impedância e 1,5 VSWR, homologado conforme norma interna para compatibilidade com a rede elétrica do veículo

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado no teto de veículos automóveis de passageiros.

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

A função da antena automotiva é transformar as ondas eletromagnéticas emitidas pelas emissoras em sinais elétricos que serão enviados ao rádio para separação das emissoras e amplificação do som.