

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

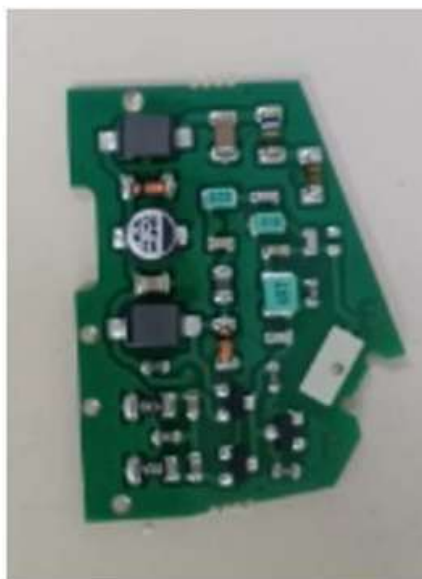
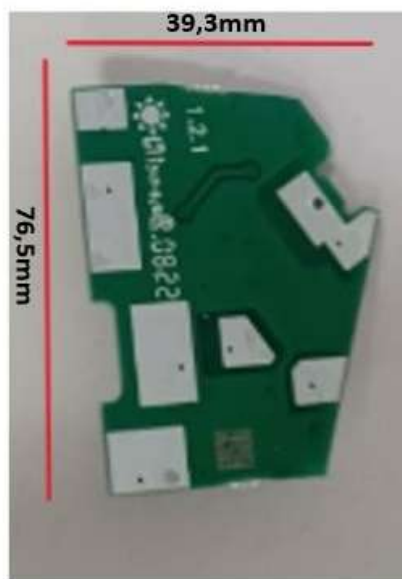
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D8-24I	8529.90.20	Subconjunto placa amplificadora; contendo termoplástico (TPS- SEPS), poliamida (PA6), base metálica (GD- ZnA14Cu1), parafuso em aço, componentes eletrônicos; com conexão em banda de sinal (AM/FM, GSM), tensão de 12 V, utiliza protocolo CAN e LIN com banda 2G, 3G e 4G/ROW, opera em faixas de temperatura entre -40 e +85 graus Celsius, trabalha com faixas de frequência entre 530 a 1900 Mhz sendo a AM entre 530 e 1710 Hz e FM entre 88 e 108 MHz, base com dimensão aproximada de 76,5 mm de comprimento, altura de 39,3 mm e peso de 0,06 kg; para fabricação de antenas AM/FM, GNSS, LTE; com função de transmitir sinais e/ou dados de radiofrequência; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

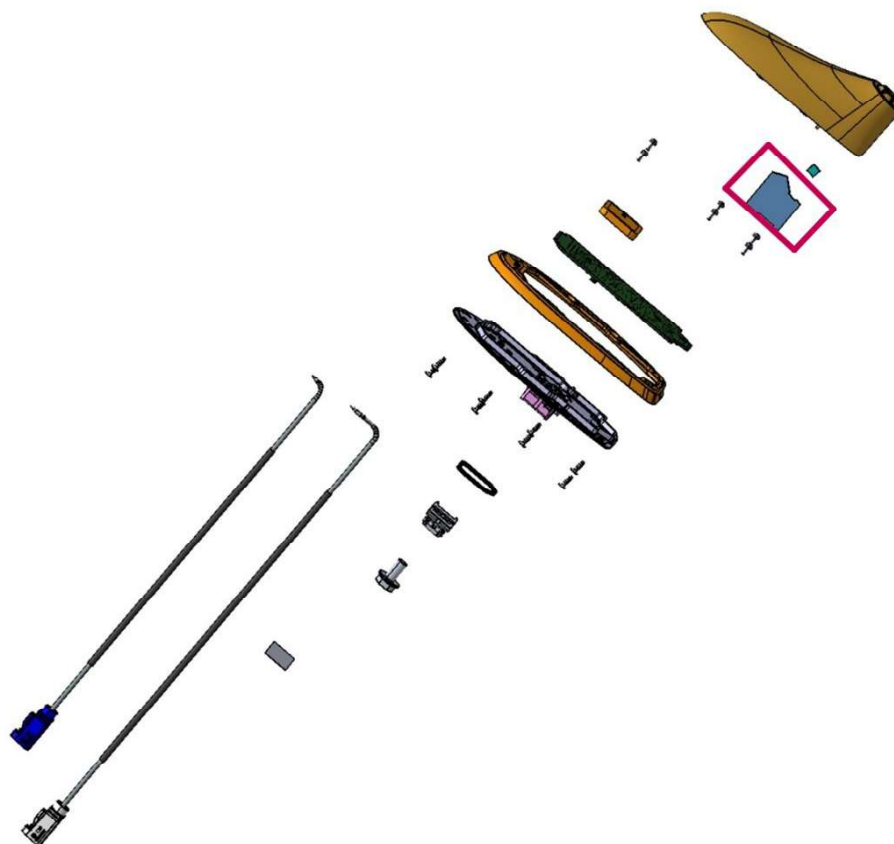
Conexão em banda de sinal (AM/FM, GSM), tensão de 12 V, utiliza protocolo CAN e LIN com banda 2G, 3G e 4G/ROW, opera em faixas de temperatura entre -40 e +85 graus Celsius, trabalha com faixas de frequência entre 530 a 1900 Mhz sendo a AM entre 530 e 1710 Hz e FM entre 88 e 108 MHz, base com dimensão aproximada de 76,5 mm de comprimento, altura de 39,3 mm e peso de 0,06 kg

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: antenas AM/FM, GNSS, LTE



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

Transmitir sinais e/ou dados de radiofrequência

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus