

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

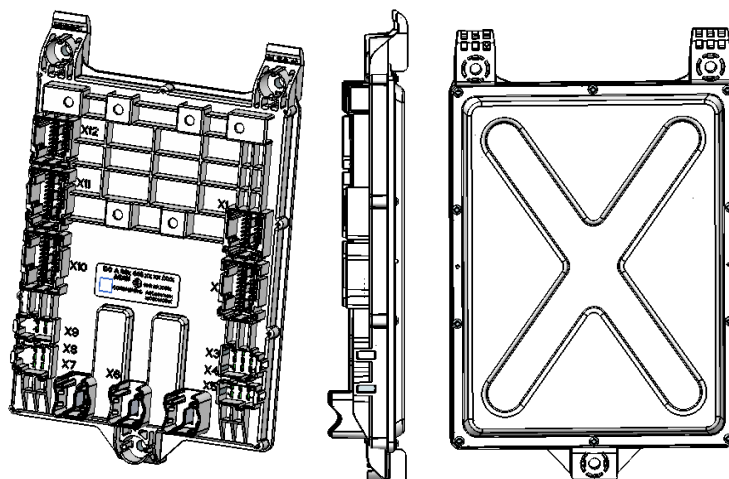
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F220-23I	9032.89.29	Unidade de controle eletrônico de sinais e ativações, carcaça com parte superior em polipropileno e inferior em alumínio, dimensões de 276 x 175 x 44 mm, peso de 0,750 kg, tolerância de mais ou menos 0,050 kg, tensão de operação de 16 a 32 V, temperatura de operação nominal de -40 a 85 graus Celsius, 12 portas de conexões elétricas para integração com a rede CAN do veículo, pinos de contato elétrico em liga de bronze (Cobre-Estanho CuSn), aplicada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Unidade de controle eletrônico de sinais e ativações, com carcaça com superior em polipropileno e inferior em alumínio, 12 portas de conexões elétricas para integração com a rede CAN do veículo, peso de 0,750 kg, tolerância de mais ou menos 0,050 kg, pinos de contato elétrico em liga de bronze (Cobre-Estanho CuSn), dimensões de 276 x 175 x 44 mm, tensão de operação de 16 a 32 V, temperatura de operação nominal de -40 a 85 graus Celsius, aplicada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

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



3. Aplicação do item importado:

A unidade de controle eletrônico de sinais e ativações será aplicada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

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

A Unidade de Controle Eletrônico de Sinais e Ativações (ECU) é um componente essencial em caminhões, chassis de ônibus e ônibus. Esse componente atua como o "cérebro" do veículo, recebendo sinais de sensores, lâmpadas, processando-os e enviando comandos para atuadores, garantindo o funcionamento eficiente e seguro de diversos sistemas eletrônicos.