

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

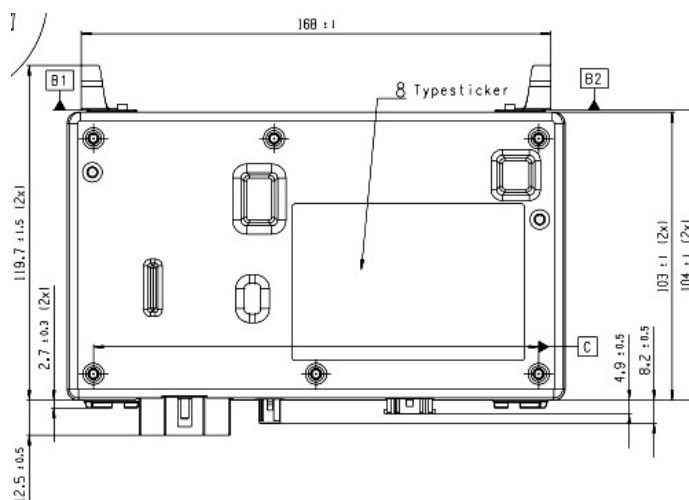
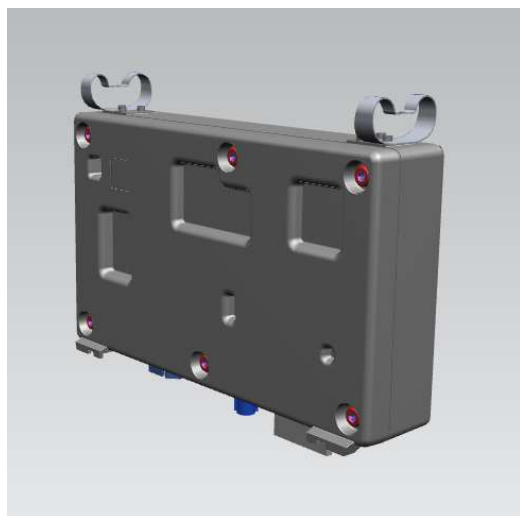
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F266-17I	8543.70.99	Unidade de controle eletrônico para economia de combustível, carcaça em liga de alumínio (AlSi9Cu3), dimensões de 178 x 133 x 38mm, tolerância 5 mm, peso máximo de 0,700 kg, tensão nominal de 12 ou 24 V, tensão de teste de 24 V, tensão de operação de 8 V a 32 V, fator de proteção IP30, com três portas de conexões, suportes para fixação em aço inoxidável (1.4310), comunicação através de rede CAN, utilizada em caminhões e ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Unidade de controle eletrônico para economia de combustível, carcaça em liga de alumínio (AlSi9Cu3), dimensões de 178 x 133 x 38mm, tolerância 5 mm, peso máximo de 0,700 kg, tensão nominal de 12 ou 24 V, tensão de teste de 24 V, tensão de operação de 8 V a 32 V, fator de proteção IP30, com três portas de conexões, suportes para fixação em aço inoxidável (1.4310), comunicação através de rede CAN, utilizada em caminhões e ônibus.

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



3. Aplicação do item importado:

A unidade de controle eletrônico para economia de combustível será aplicada no sistema de combustível dos veículos comerciais, caminhões e ônibus.

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

A unidade de controle eletrônico para economia de combustível atua no gerenciamento do consumo de combustível conforme o percurso que está sendo conduzido o veículo. Atua de forma inteligente na eficiência do consumo de combustível através do monitoramento a partir da aceleração e frenagem do motorista, utilizada em veículos comerciais, caminhões e ônibus.