

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

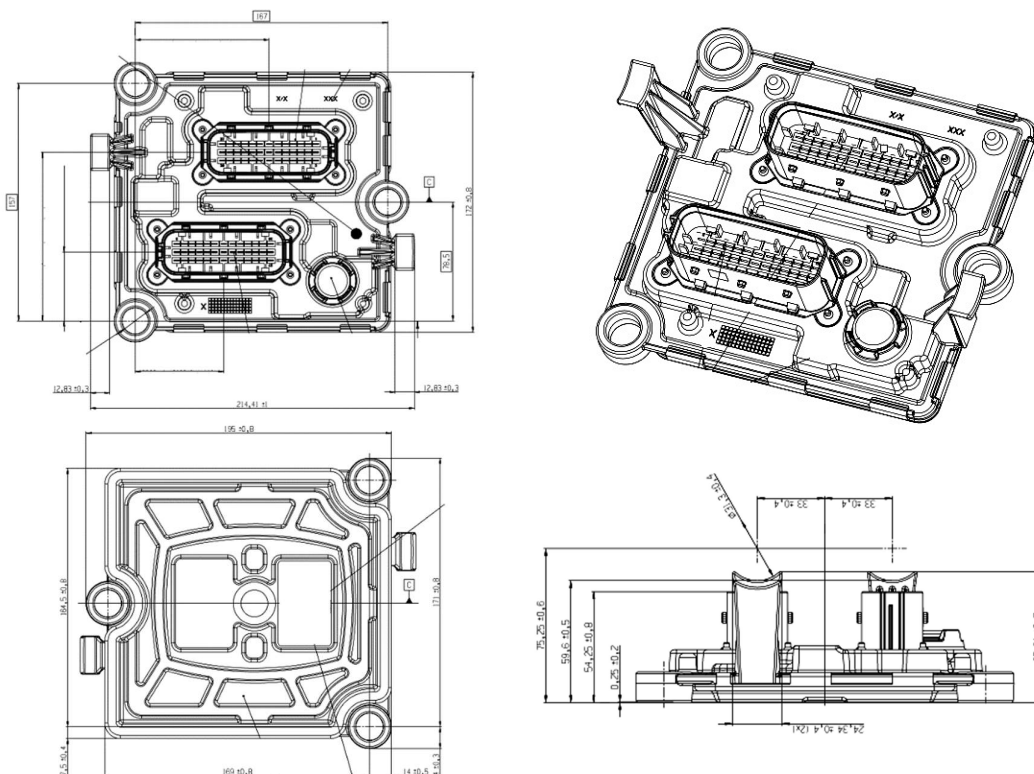
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
(fornecido pela entidade representativa do setor privado ¹)	9032.89.29	Unidade de controle eletrônico do sistema de tratamento de gases do escapamento, dimensões máximas de 215,41 mm x 186,1 mm x 64,61 mm, peso máximo de 0,9 kg, tensão de trabalho de 24 V, temperatura de trabalho de -40 graus Celsius até +125 graus Celsius, classe de proteção IP69K e IP67, carcaça em liga de alumínio (AlSi12 Cu), com 78 pinos distribuídos em dois conectores de 39 pinos em plástico e fibra de vidro, revestido em prata, aplicada em caminhões e ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Unidade de controle eletrônico do sistema de tratamento de gases do escapamento, carcaça em liga de alumínio com dois conectores em plástico com fibra de vidro contendo 39 pinos banhados em prata cada totalizando 78 pinos, temperatura de trabalho de -40 graus Celsius até +125 graus Celsius, classe de proteção IP69K e IP67, dimensões máximas de 215,41 mm x 186,1 mm x 64,61 mm, peso máximo de 0,9 kg, tensão de trabalho de 24 V.

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



3. Aplicação do item importado:

A unidade de controle eletrônico do sistema de tratamento de gases do escapamento será aplicada no sistema de tratamento de gases do escapamento os motores de ignição por compressão (diesel).

¹ Ver artigo 6º, 38º Protocolo Adicional ao Acordo de Complementação Econômica - ACE-14 e Decreto nº 6.500, de 2 de julho de 2008.

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

A unidade de controle eletrônico do sistema de tratamento de gases do escapamento atua no gerenciamento das informações coletadas de outros dispositivos para o correto funcionamento do sistema de tratamento de gases, aplicada em caminhões e ônibus.