

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

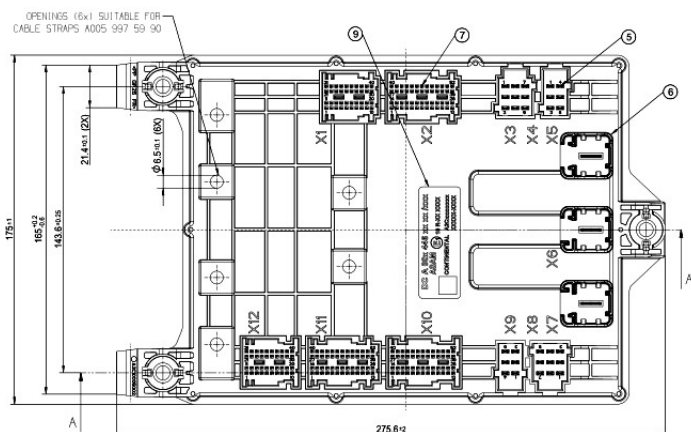
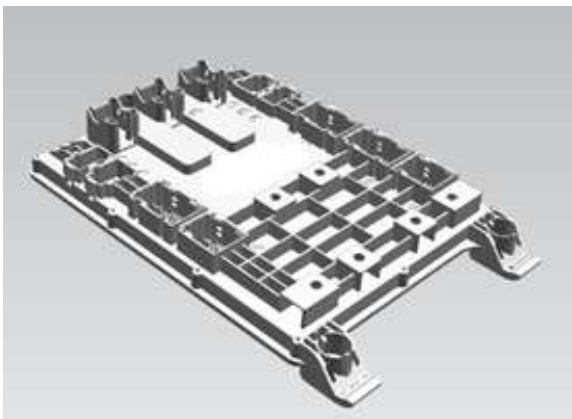
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F268-17I	9032.89.29	Unidade de controle eletrônico de sinais e ativações elétricas, com carcaça em polipropileno, dimensões 275 x 175 x 44 mm, tolerância 5 mm, peso máximo de 0,750 kg, tensão nominal de 24 V, tensão de operação 16V a 32V, fator de proteção IP5K0, temperatura de operação de -40 a 85 graus Celsius, comunicação através de rede CAN, com 12 portas de conexões, utilizada em caminhões e ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Unidade de controle eletrônico de sinais e ativações elétricas, com carcaça em polipropileno, dimensões 275 x 175 x 44 mm, tolerância 5 mm, peso máximo de 0,750 kg, tensão nominal de 24 V, tensão de operação 16V a 32V, fator de proteção IP5K0, temperatura de operação de -40 a 85 graus Celsius, comunicação através de rede CAN, com 12 portas de conexões, utilizada em caminhões e ônibus.

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



3. Aplicação do item importado:

A unidade de controle eletrônico atua no gerenciamento de todas as funcionalidades elétricas do veículo, por exemplo, farol, lanternas e luzes internas emitindo aviso quando identifica alguma irregularidade no veículo, aplicada em caminhões 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 elétricas atua no monitoramento dos sinais elétricos do veículo, auxiliando o condutor quando ocorre algum problema no veículo, sendo utilizado em caminhões e ônibus.