

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

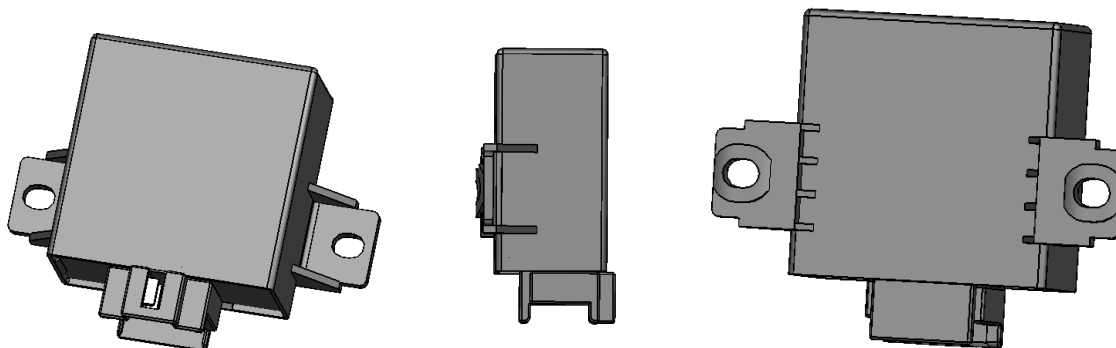
### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F273-23I	9031.80.99	Unidade de controle eletrônico do limpador de para-brisa, carcaça em poliamida com 30 por cento de fibra de vidro (PA6.6 GF30), dimensões máximas de 95 x 73,5 x 37,5 mm, tolerância de mais ou menos 5 mm, peso de 71 gramas, tensão nominal de 24 V, temperatura de operação de -40 a 90 graus Celsius, conectores em termoplástico e contatos revestidos em zinco, uma porta de conexão elétrica com 12 pinos, utilizada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

#### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Unidade de controle eletrônico do limpador de para-brisa, carcaça em poliamida com 30 por cento de fibra de vidro (PA6.6 GF30), conectores em termoplástico e contatos revestidos em zinco, dimensões máximas de 95 x 73,5 x 37,5 mm, tolerância de mais ou menos 5 mm, peso de 71 gramas, tensão nominal de 24 V, temperatura de operação de -40 a 90 graus Celsius, uma porta de conexão elétrica com 12 pinos, utilizada 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 do limpador de para-brisa será utilizada 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 do sistema de limpador de para-brisa tem a função de comandar e gerenciar o funcionamento dos limpadores, garantindo que as palhetas operem nas velocidades e modos programados, além de controlar o retorno à posição de repouso e, em alguns casos, a função intermitente e o acionamento do lavador.