

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

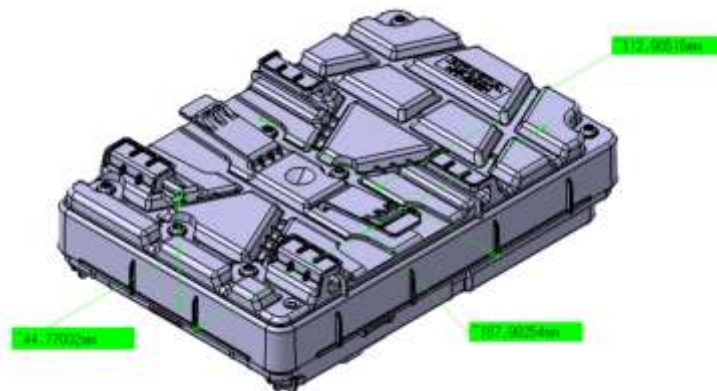
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F261-24I	8537.10.90	Unidade eletrônica automotiva, constituída por carcaça plástica de alta resistência térmica, placa de circuito impresso multicamadas, componentes eletrônicos integrados (microcontroladores, drivers, reguladores), conectores automotivos multipolares e sistemas de proteção contra sobrecorrentes e interferências eletromagnéticas, projetada para atuar como central de comando de sistemas de carroceria, iluminação, travamento, sinalização e demais funções de conforto e segurança, possui tensão de operação entre 6 V e 16 V, corrente máxima de 4 A, temperatura de operação entre - 35 graus Celsius e 90 graus Celsius, força máxima de inserção/remoção de 86,7 N e até 3 conectores de 66 pinos, peso entre 250 g e 350 g, aplicado em veículos automóveis de passageiros.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Tensão de operação: entre 6 V e 16 V.
- Peso: entre 250 g e 350 g.
- Corrente: máxima de 4 A.
- Temperatura de operação: entre - 35 graus Celsius e 90 graus Celsius.

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema de gerenciamento de funções elétricas de veículos automóveis de passageiros.

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

Componente atua como núcleo de controle de diversos subsistemas do veículo, incluindo funções de iluminação interna e externa, travamento e destravamento das portas, ativação de limpadores e lavadores, gerenciamento de sinais de entrada de sensores e botões, comunicação com outros módulos eletrônicos via redes veiculares, controle de sistemas relacionados à segurança e conforto.