

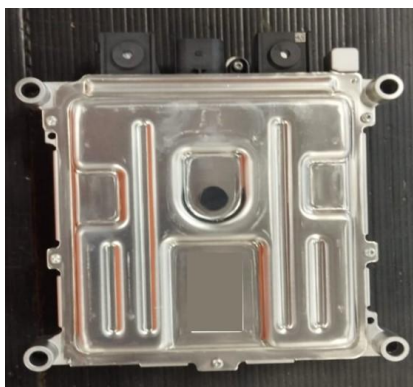
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição do ex-Tarifário
F409-23I	8504.40.90	<i>Conversor DCDC 48 V para 12 V, com circuito de controle microprocessado e/ou microcontrolado, próprio para realizar a função de redução do nível de tensão de 48 V para 12 V de forma que toda eletrônica de bordo possa funcionar conjuntamente, montado em uma carcaça metálica com aletas para dissipação de calor.</i>

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

Conversor DCDC 48 V para 12 V com circuito de controle microprocessado e/ou microcontrolado para realizar a função de redução do nível de tensão de 48 V para 12 V de forma que toda eletrônica de bordo possa funcionar conjuntamente, montado em uma carcaça metálica com aletas para dissipação de calor. Dimensões 280 x 160 x 73 mm e massa 0,3 kg.

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



3. Aplicação do item importado:

Veículo SUV

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

Redução do nível de tensão de 48V para 12V de forma que toda eletrônica de bordo possa funcionar conjuntamente