

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

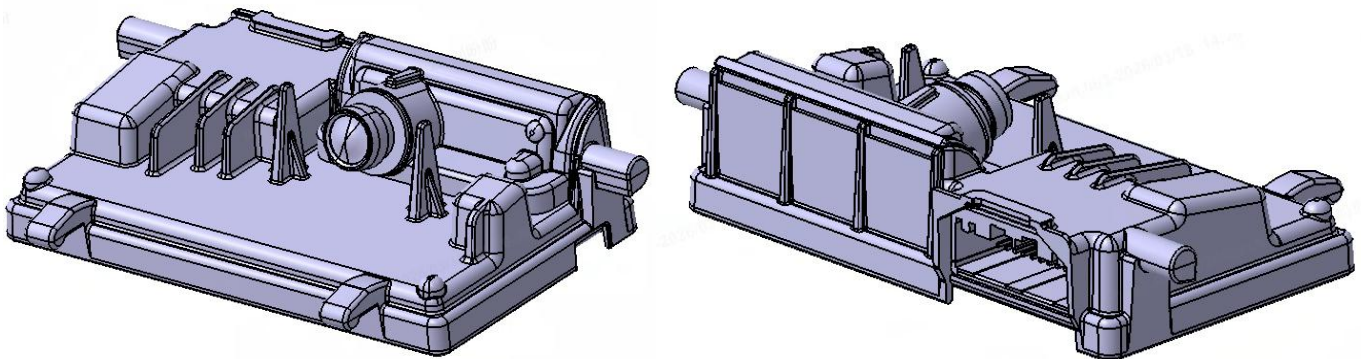
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-tarifário
	8525.89.19	Módulo eletrônico (ECU) que integra funções relacionadas à condução inteligente; ele é conectado ao barramento do veículo por meio do barramento CAN; como componente central da condução inteligente, sua arquitetura técnica inclui módulos de hardware e sistemas de software, sendo responsável por interagir com o sistema de exibição do veículo e com o sistema de chassi; com dimensões de 129,4 mm de comprimento, 78,13 mm de largura e 31,43 mm de altura, e peso de 160 g.

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

ECU que integra funções relacionadas à condução inteligente. Ele é conectado ao barramento do veículo por meio do barramento CAN. Como componente central da condução inteligente, sua arquitetura técnica inclui módulos de hardware (módulo de comunicação, módulo de armazenamento, etc.) e sistemas de software (sistema operacional de base, programas de aplicação, etc.), sendo responsável por interagir com o sistema de exibição do veículo e com o sistema de chassi.

Suas dimensões são 129,4 mm de comprimento, 78,13 mm de largura e 31,43 mm de altura, com peso de 160 g.

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



#### 3. Aplicação do item importado:

Aplicado em veículos automotores leves de propulsão híbrido plug-in flex, com peso em ordem de marcha de até 1.900 kg e capacidade para até 5 passageiros.

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

O dispositivo que integra funções relacionadas à condução inteligente.