

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

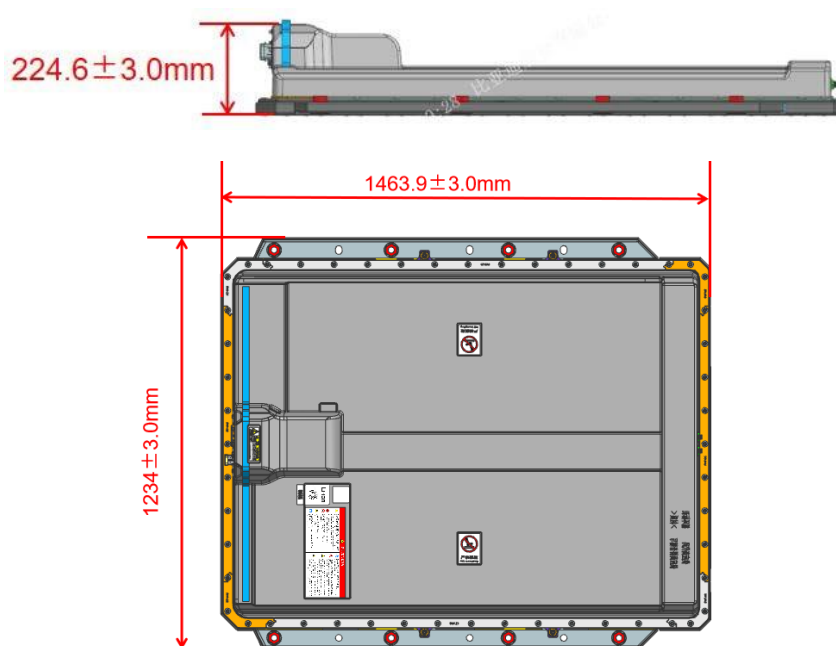
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B138-21I	8507.60.00	Bateria de íons de lítio de alta tensão; 135Ah, 38880Wh, tensão nominal 288 Volts; temperatura de carga entre 20 graus celsius e mais de 55 graus celsius e descarga entre menos 30 e mais 60 graus celsius; construída: de células de íons de lítio, fosfato de ferro, grafite, filme PP e PE, eletrólito, folha de alumínio, cobre e carcaça de alumínio; tipo LFP “fosfato de ferro-lítio”; utilizada na propulsão dos motores elétricos, sistemas elétricos, iluminação e gerenciamento; aplicado em veículos automotivos elétricos e híbridos

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Capacidade: 135Ah
- Energia: 38880Wh
- Tensão nominal: 288V
- Temperatura de operação:
 - Carga: 20°C a 55°C
 - Descarga: -30°C a 60°C
- Construção: Células de íons de fosfato de lítio, grafite, filme PP e PE, eletrólito, folha de alumínio, cobre e carcaça de alumínio
- Aplicação: Propulsão de motores elétricos, sistemas elétricos, iluminação e gerenciamento em veículos automotivos elétricos e híbridos

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



3. Aplicação do item importado:

Em veículos automotivos elétricos e híbrido.

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

Fornece energia para a propulsão de motores elétricos, sistemas elétricos, iluminação e gerenciamento, e para partida em veículos híbridos.

5. Massa para os próximos anos:

2025	9.000 peças
2026	10.800 peças
2027	12.420 peças