

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

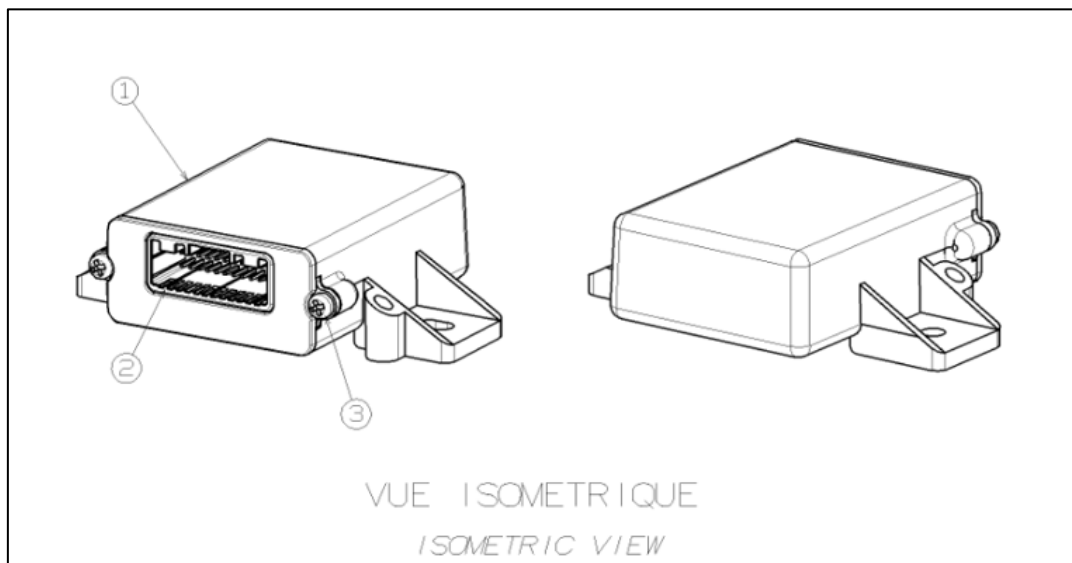
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F121-24I	9032.89.29	Módulo PLC que realiza a comunicação entre veículo e estação de recarga; opera de -40 a 85 graus Celsius (armazenagem de -40 a -90 graus Celsius), alimentado a 8–16 V, com consumo de 28–40 mA em standby e 153–226 mA em operação; conector de 24 vias (CAN), dimensões 100 × 70 × 30 mm; carcaça em aço e PBT; para aplicação em veículos de passeio, massa de até 135g.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Módulo eletrônico, aplicado em veículos de passeio, responsável por implementar a comunicação por corrente portadora em linha (PLC) entre o veículo e a estação de recarga. Opera na faixa de temperatura de -40 a 85 °C e pode ser armazenado entre -40 e -90 °C. Consome corrente em standby de 28 a 40 mA e, em operação, de 153 a 226 mA, com tensão de alimentação de 8 a 16 V. Possui conector de 24 vias para interface com a rede CAN e dimensões máximas de 100 × 70 × 30 mm. A carcaça é composta por aço e PBT.

POS	DESCRIÇÃO	QTY	MATERIAL/SUPERFÍCIE TRATAMENTO
1	ECU	1	PBT
2	Conector da ECU	1	PBT
3	Base	1	AÇO
4			

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



NUMERO NUMBER	DESIGNATION PART NAME	COEF. COEF.	DESIGNATION NORMALISEE STANDARDIZED DESIGNATION	MATIERE MATERIAL
1	ECU	1	PBT	
2	CONNECTOR ECU	1	PBT	
3	SCREW	2	STEEL	

3. Aplicação do item importado:

Aplicado nos veículos de passageiros

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

É o módulo eletrônico que habilita a comunicação PLC entre o veículo de passeio e a estação de recarga.