

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

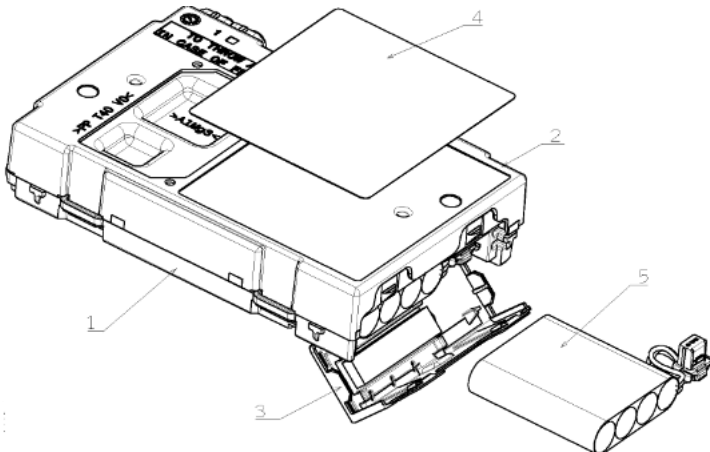
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F174-23I	8543.70.99	Caixa telemática destinada à conectividade, permitindo a comunicação entre o veículo e sistemas externos através de redes de telecomunicações; opera sob regime de tensão nominal de até 16 Volts, encapsulado em invólucro de polímero de polipropileno, com massa total inferior ou igual a 0,5 kg e largura máxima de 140 mm; dispositivo incorpora um conjunto interno de baterias (battery pack) e diversas saídas, sendo elas conectores do tipo FAKRA, mini USB ou HSD e 4DW; com aplicação direcionada a veículos automotores da categoria de passageiros, integrando funcionalidades como, mas não limitadas a telemetria, diagnóstico remoto, rastreamento e comunicação veicular.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Caixa telemática destinada à conectividade, utilizada para conectividade do veículo, permitindo a comunicação entre o veículo e sistemas externos através de redes de telecomunicações com a finalidade de enviar e receber dados, bem como permitir os exercícios de envio de comandos remotos ao veículo, bem como retornar ao emissor informações sobre a execução dos comandos. Opera sob regime de tensão nominal de até 16 Volts, encapsulado em invólucro de polímero de engenharia (polipropileno técnico), com massa total inferior ou igual a 0,5 kg, largura máxima de 100 mm, altura máxima de 40 mm e comprimento máximo de 140 mm; O dispositivo incorpora um conjunto interno de baterias (battery pack) e diversas saídas, sendo elas dois conectores do tipo FAKRA, um mini USB ou HSD e um conector principal de até 40 vias. Sua aplicação é direcionada a veículos automotores da categoria de passageiros, integrando funcionalidades de diagnóstico remoto, rastreamento e comunicação veicular.

POS	DESCRIÇÃO	QTY	MATERIAL/SUPERFÍCIE TRATAMENTO
1	Capa externa	1	PP T40 V0
2	Capa interna	1	PP T40 V0
3	Tampa para a bateria	1	PP T40 V0
4	Etiqueta	1	PET / PP
5	Bateria	1	-

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



2. Aplicação do item importado:

Aplicado em veículos de passageiros

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

É utilizado para conectividade do veículo, permitindo a comunicação entre o veículo e sistemas externos através de redes de telecomunicações com a finalidade de enviar e receber dados, bem como permitir os exercícios de envio de comandos remotos ao veículo, bem como retornar ao emissor informações sobre a execução dos comandos