

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

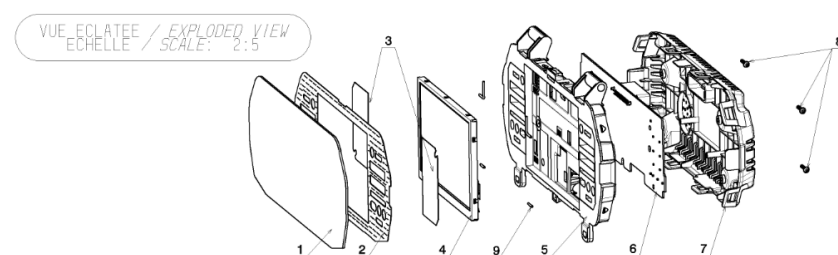
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F125-24I	9029.20.10	Calculador automotivo digital para veículos de passageiros com capacidade de exibir parâmetros operacionais da condução, alertas de sistema e notificações ao condutor, operando com tensão máxima de 16 volts; com carcaça em plástico, possui peso de 730 gramas e dimensões de 308,8 mm de largura, 167,34 mm de altura e 36,46 mm de profundidade lateral; possui uma conexão de 40 pinos que realiza a interface de comunicação com módulos eletrônicos do veículo, permitindo integração com sistemas de conectividade embarcada, como as unidades de controle eletrônico (ECUs), gateways de rede veicular e módulos de assistência ao condutor; componente projetado para suportar protocolos de comunicação automotiva e garantir sincronização em tempo real com os subsistemas do veículo.

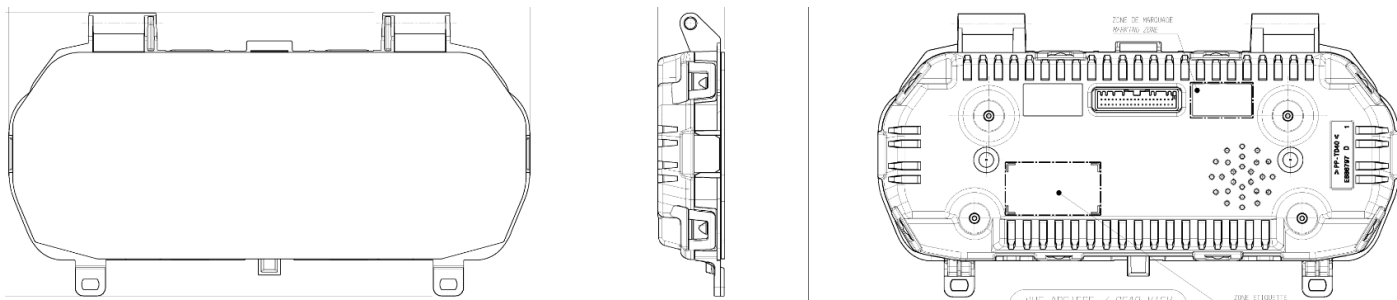
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Calculador automotivo digital veículos de passageiros com capacidade de exibir parâmetros operacionais da condução, alertas de sistema e notificações ao condutor, operando com tensão máxima de 16 Volts; com carcaça em plástico, possui peso de 730 gramas e dimensões de 308,8mm de largura, 167,34mm de altura e 36,46 mm de profundidade lateral; possui uma conexão de 40 pinos que realiza a interface de comunicação com módulos eletrônicos do veículo, permitindo integração com sistemas de conectividade embarcada, como as unidades de controle eletrônico (ECUs), gateways de rede veicular e módulos de assistência ao condutor; componente projetado para suportar protocolos de comunicação automotiva e garantir sincronização em tempo real com os subsistemas do veículo.

POS	DESCRIÇÃO	QTY	MATERIAL/SUPERFÍCIE TRATAMENTO
1	Lente	1	PMMA
2	DST	1	Materiais Diversos
3	Filme Difusor	2	PC
4	TFT 7 Polegadas	1	Materiais Diversos
5	Estrutura Técnica	1	PC/ABS
6	PCB	1	Materiais Diversos
7	Tampa Traseira	1	PP - TD40
8	Parafusos	4	Aço
9	Cola	1	Acrílico Modificado

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





3. Aplicação do item importado:

Aplicado em veículos de passageiros

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

O componente é projetado para suportar protocolos de comunicação automotiva e garantir sincronização em tempo real com os subsistemas do veículo.