

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

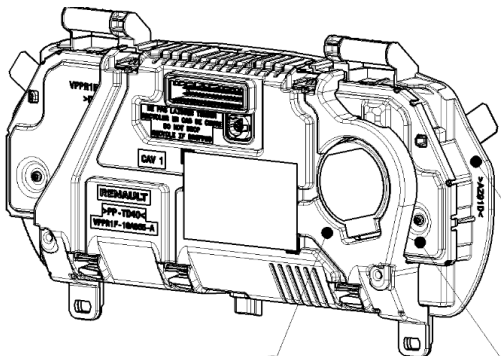
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F183-23I	9029.20.10	Calculador automotivo com capacidade de exibir parâmetros operacionais da condução, alertas de sistema e notificações ao condutor, operando com tensão máxima de 16 Volts; com carcaça em polipropileno, possui peso máximo de 1 quilograma e dimensões de até 400 mm de largura e até 200 mm de altura; possui duas interfaces de comunicação com módulos eletrônicos externos do veículo, sendo uma conexão de 40 pinos e outra de 4 pinos, permitindo integração com sistemas de conectividade embarcada, como, mas não limitadas à 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 com capacidade de exibir parâmetros operacionais da condução, alertas de sistema e notificações ao condutor, operando com tensão máxima de 16 Volts. Construído com carcaça em polipropileno, possui peso máximo de 1 quilograma e dimensões de até 400mm de largura e até 200mm de altura. Possui duas interfaces de comunicação com módulos eletrônicos externos do veículo, sendo uma conexão de 40 pinos e outra de 4 pinos, permitindo integração com sistemas de conectividade embarcada, como, mas não limitadas à unidades de controle eletrônico (ECUs), gateways de rede veicular e módulos de assistência ao condutor. O componente é 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	AS2
2	Suporte	1	AZ91D
3	Parafuso	7	Aço
4	Capa traseira	1	PP – TD40
5	Capa blindada	1	Aço galvanizado DC04+ZE
6	Filme de proteção	1	PPE

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.