

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-tarifário
	8537.10.20	Modulo do sistema de infoentretenimento conectado ao veículo por barramento por protocolo CAN-BUS (comunicação serial) que integra funções de navegação, comunicação, entretenimento e controle do veículo, possui entrada para conectores de interface e tem dimensões de 165 x 175 x 62 mm, com peso aproximado de 1600 gramas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

O sistema de infoentretenimento veicular é um sistema abrangente de processamento de informações desenvolvido com base em processadores automotivos. Ele se conecta ao barramento do veículo por meio do protocolo CAN-BUS e integra funções de navegação, comunicação, entretenimento e controle do veículo. Como componente central do cockpit inteligente sua arquitetura técnica abrange módulos de hardware como CPU principal, tela sensível ao toque, módulo de comunicação e também sistemas de software como sistema operacional subjacente e aplicativos, sendo responsável pela interação homem-veículo e pelos serviços de rede do veículo. Possui entradas para conectores de interface e mede 62 mm de altura, 175 mm de largura e 165 mm de comprimento, pesando aproximadamente 1600 gramas.

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em veículos automotores leves de propulsão híbrido plug-in flex, com peso em ordem de marcha de até 1.900 kg e capacidade para até 5 passageiros.

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

Modulo do sistema de infoentretenimento que integra funções de navegação, comunicação, entretenimento e controle do veículo, sendo responsável pela interação homem-veículo e pelos serviços de rede do veículo.