

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

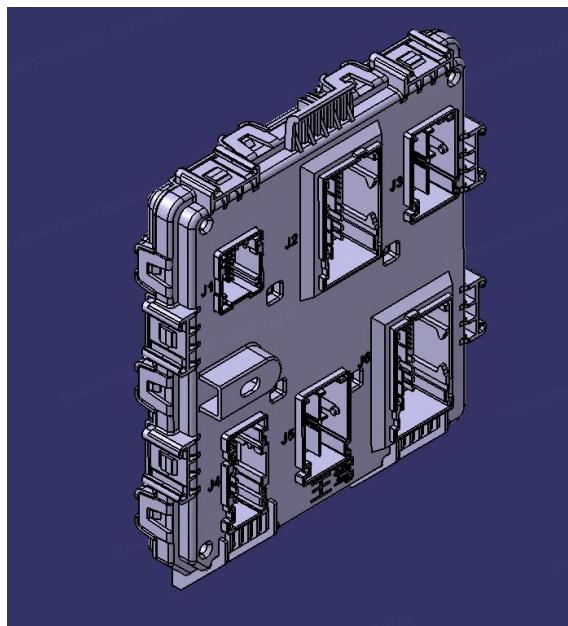
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-tarifário
	9032.89.29	Unidade de comando e controle automático da carroceria de veículos de passageiros, com capacidade de comunicação CAN e/ou CAN-FD e/ou barramento LIN e/ou Flexray e/ou Ethernet; contendo invólucros fabricados predominantemente em termoplástico com reforço de fibra de vidro (PP-GF20) e classe de resistência à água/umidade IP5K2; montada com uma placa de circuito impresso com componentes elétricos, possui 8 a 10 conexões com tensão de alimentação de 9 a 16 volts, faixa de temperatura operacional entre -40 e +80 graus celsius; dimensões aproximadas de 233,7 mm x 190,4 mm x 49,4 mm e peso aproximado de 460 gramas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Unidade de comando e controle automático da carroceria de veículos de passageiros; com capacidade de comunicação CAN e/ou CAN-FD e/ou barramento LIN e/ou Flexray e/ou Ethernet; contendo invólucros fabricados predominantemente em termoplástico com reforço de fibra de vidro (PP-GF20) e classe de resistência à água/umidade IP5K2; montada com uma placa de circuito impresso com componentes elétricos; 8 a 10 conexões; tensão de alimentação de 9 a 16 volts; faixa de temperatura operacional entre -40 e +80 graus Celsius; dimensões aproximadas de 233,7 mm x 190,4 mm x 49,4 mm e peso aproximado de 460 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-tarífário:

Modulo de controle de funções da carroceria como estacionamento e recuperação de energia.