

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

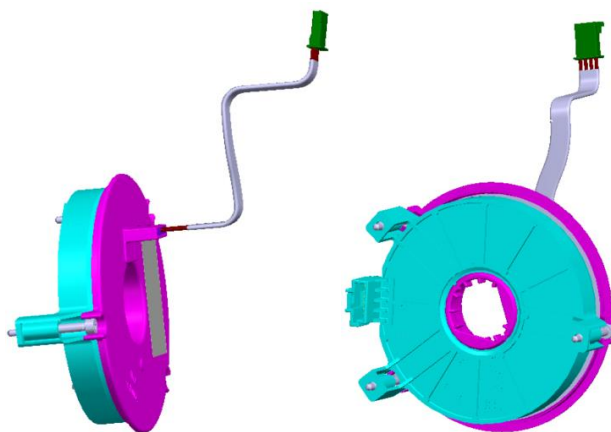
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F380-21I	8536.90.90	Sensor do ângulo de direção, carcaça em Policarbonato com Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno (PC+ABS), material da tampa em Poli-Oxi- Metano (POM), dimensões de 120 x 112 x 58 mm (sem o chicote), tolerância de mais ou menos 5 mm, chicote elétrico de 200 mm, tolerância de mais ou menos 10 mm, indutância menor que 30 micro henries, rotação máxima de 3,2 voltas, com uma porta de conexão elétrica de 4 pinos para comunicação com a rede CAN do veículo, utilizado em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Sensor do ângulo de direção, carcaça em Policarbonato com Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno (PC+ABS), material da tampa em Poli-Oxi- Metano (POM), dimensões de 120 x 112 x 58 mm (sem o chicote), tolerância de mais ou menos 5 mm, peso de 0,104 kg, tolerância de mais ou menos 0,050 kg, chicote elétrico de 200 mm, tolerância de mais ou menos 10 mm, indutância menor que 30 micro henries, rotação máxima de 3,2 voltas, com uma porta de conexão elétrica de 4 pinos para comunicação com a rede CAN do veículo, utilizado em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

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



3. Aplicação do item importado:

O sensor do ângulo de direção será aplicado em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

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

O sensor de ângulo de direção mede a posição e o movimento do volante do veículo. O dispositivo envia essas informações para o sistema de direção assistida e outros sistemas eletrônicos, ajudando a melhorar a precisão e a segurança da direção ao condutor do veículo.