

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

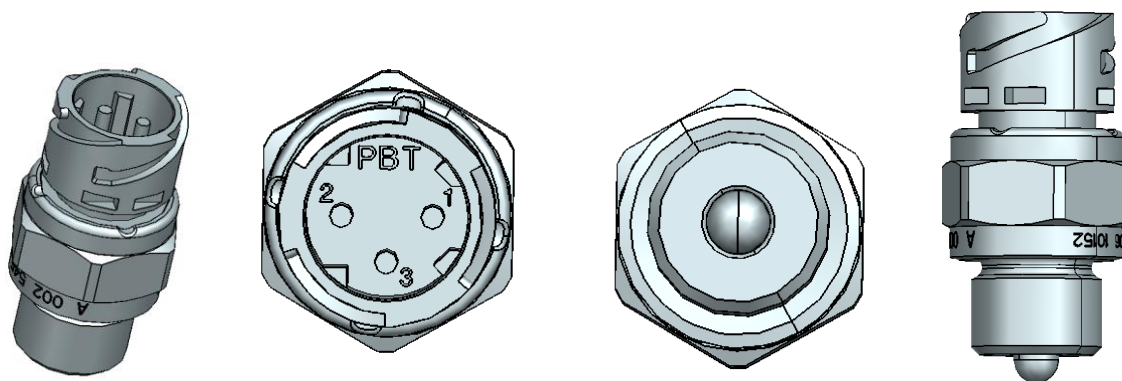
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F103-22I	8536.50.90	Sensor de posição, do tipo Hall, carcaça em liga de aço (11SMnPb30+C), conector em polibutileno tereftalato, êmbolo de acionamento em liga de aço (11SMnPb30+C), contatos elétricos para suportar no mínimo 4 milhões de ciclos, picos de corrente reversa na abertura dos contatos, temperatura de trabalho de -40 a 150 graus Celsius, grau de proteção IP6K7 e IP6K9K, frequência de 100 a 1000 Hz, tensão de trabalho de 5 V, tensão de operação para sinal mínimo tecnologia de três fios, tensão de alimentação, terra e sinal, torque de aperto de 50 Nm, aplicado em caixa de marchas de caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Sensor de posição, do tipo Hall, com carcaça em liga de aço (11SMnPb30+C), conector em polibutileno tereftalato, êmbolo de acionamento em liga de aço (11SMnPb30+C) contatos elétricos para suportar no mínimo 4 milhões de ciclos, picos de corrente reversa na abertura dos contatos, temperatura de trabalho de -40 à 150 graus Celsius, grau de proteção IP6K7 e IP6K9K, frequência de 100 à 1000 Hz, tensão de trabalho de 5 V, tensão de operação para sinal mínimo tecnologia de três fios, tensão de alimentação, terra e sinal, torque de aperto de 50 Nm, aplicado em caixa de marchas, utilizado em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

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



3. Aplicação do item importado:

O sensor de posição do tipo Hall é aplicado em caixa de marchas de caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

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

O sensor de posição do tipo Hall tem a função de detectar a posição de um objeto ou componente com base na presença de um campo magnético. O dispositivo é utilizado para monitorar movimentos, fornecendo informações sobre a posição exata sem contato físico.