

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

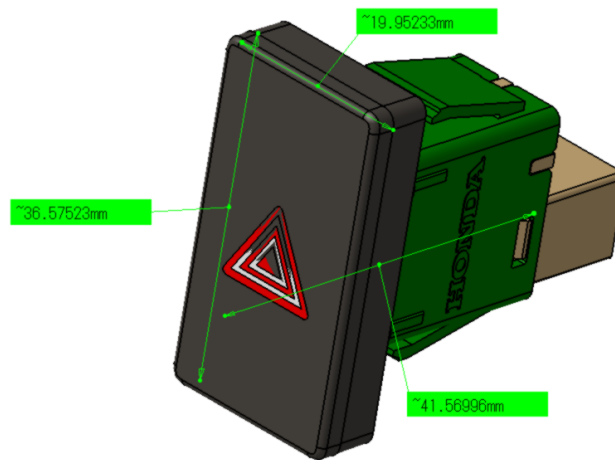
### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F310-23I	8536.50.90	<i>Interruptor elétrico de acionamento do pisca alerta de veículos automóveis de passageiros, constituído principalmente por materiais como (PC, POM, PBT-GF30 e CEM-3), iluminação LED, com tensão de operação entre 10 V e 16 V, corrente nominal de 5 mA, carga de até 3,98 N, temperatura de operação entre -30 graus Celsius e 70 graus Celsius, com comprimento entre 35 mm e 45 mm, largura entre 15 mm e 25 mm e altura entre 30 mm e 40 mm, com peso de até 50 gramas.</i>

#### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Constituído por materiais como PC, POM, PBT-GF30 e CEM-3;
- Temperatura de operação entre -30 °C e 70°C;
- Dimensões: comprimento entre 35 mm e 45 mm, largura entre 15 mm e 25 mm e altura entre 30 mm e 40 mm.
- Peso máximo de 500 gramas;
- Tensão de operação entre 10 V e 16 V;
- Corrente Nominal 5 mA.

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



#### 3. Aplicação do item importado:

*Aplicado no painel de instrumentos de veículos automóveis de passageiros.*

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

*O interruptor elétrico de acionamento do pisca-alerta em veículos automóveis de passageiros tem como função ativar simultaneamente as luzes intermitentes dianteiras e traseiras, com o objetivo de sinalizar situações de emergência, risco ou parada inesperada na via. Esse dispositivo é essencial para a segurança viária, pois aumenta a visibilidade do veículo em condições adversas, alerta os demais condutores sobre possíveis perigos e contribui para a prevenção de acidentes, especialmente em ambientes de baixa luminosidade ou tráfego intenso.*