

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

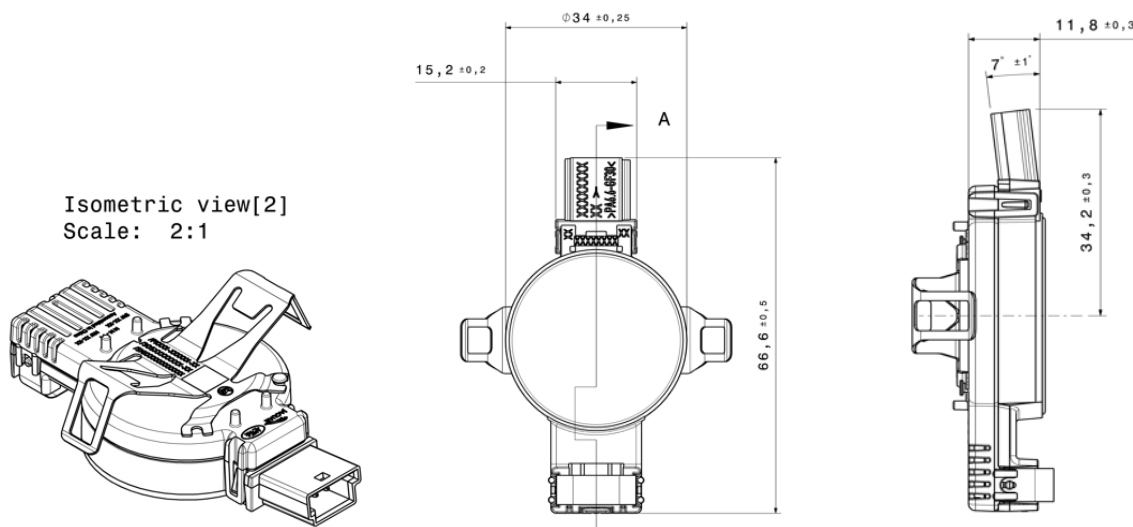
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F149-22I	9032.89.29	Sensor de chuva, luminosidade, névoa e temperatura, dotado de guia de luz fabricado em silicone, plástico (PC/ PC-GF20/PA6.6 GF30) e liga de cobre (CuNi3Si1Mg), carcaça em plástico (PC e ABS), placa de circuito PCB e presilha em liga de aço inox (X10CrNi18-8), módulo com comprimento aproximado de 66,6 mm, diâmetro aproximado de 34 mm e espessura aproximada de 11,8 mm, com um conector 3 pinos, tendo presilha tipo mola para fixação, utilizado em veículos automóveis.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Sensor de chuva, luminosidade, névoa e temperatura;
- Guia de luz fabricado em: PC, PC-G20, PA6.6-GF30, CuNi3Si1Mg, Silicone;
- PCB fabricado em: FR4;
- Flex PCB fabricado em: PI;
- Proteção superior fabricado em: ABS+PC;
- Presilha tipo mola fabricado em: X10CrNi18-8;
- Capa de proteção fabricado em: ABS+PC;
- Módulo com comprimento aproximado de 66,6 mm, diâmetro aproximado de 34 mm e espessura aproximada de 11,8 mm;
- Conector com 3 pinos.
- Massa: Aproximadamente 18g (+/-20%)

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicação em veículos automóveis

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

Com função de ligar automaticamente os limpadores de para-brisas, os faróis, o desembaçador do vidro e ajustar a temperatura do ar-condicionado, conforme a mudança de clima e luminosidade externas.