

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)
F227-23I	9032.90.99	Sensor de chuva, utilizado para detectar chuva e luz, fabricado em plástico injetado, sendo policarbonato (PC) para a lente, polibutileno tereftalato (PBT) com adição de 30 por cento de fibra de vidro para a carcaça e a capa, acrilonitrila butadieno estireno (ABS) para a tampa de proteção e outros materiais como aço inoxidável (CuSn6 F55) para o conector, aço X10 CrNi 18-8 (AISI 301) para a mola e uma camada de silicone, contando com uma placa de circuito impresso como último componente, com dimensões máximas de 64 milímetros por 18 milímetros por 13 milímetros, com massa de 19 gramas e aplicado em veículo automotivo leve.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Autopeça produzida em plástico injetado, sendo policarbonato (PC) para a lente, polibutileno tereftalato (PBT) com adição de 30 por cento de fibra de vidro na cor preta para a carcaça e a capa, acrilonitrila butadieno estireno (ABS) na cor cinza para a tampa de proteção e outros materiais como aço inoxidável (CuSn6 F55) para o conector, aço X10 CrNi 18-8 (AISI 301) para a mola e uma camada de silicone, e contando com uma placa de circuito impresso como último componente, com dimensões máximas de 64 milímetros por 18 milímetros por 13 milímetros, com massa de 19 gramas, com especificações técnicas para a função de sensor de chuva de 850 nanômetro de comprimento de onda, coeficiente de transmitância do para-brisas entre 20 e 95 por cento, e especificações técnicas para a função de acionamento da luz do farol de espectro entre 470 e 670 nanômetro, coeficiente de transmitância do para-brisas entre 20 e 95 por cento e velocidade de comunicação de 19,2 kilobits.

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

Detecção de luz e chuva para operação do limpador de para-brisas e acionamento automático das luzes do farol do veículo.