

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D89-24I	8525.89.19	Câmera digital; contendo carcaça (PA6FV 30 por cento), cabo (PVC), conector (PBT), vedador de uretano, parafusos de aço; com comprimento de 210 mm, altura de 24 mm, largura da 22 mm, ângulo visual horizontal 199 graus, ângulo visual vertical 151 graus, voltagem avaliada (DC) de 11 V (-0,5 V), voltagem operacional corrente contínua de 6,0 V a 7,1 V, tempo de resposta primeira imagem 0,2 s, potência operacional 1,0 W, temperatura operacional de - 40 graus Celsius a +80 graus Celsius, tamanho aproximado da imagem (HV) 1,22 milhão de pixels, resolução 450 linhas TV, luminância mínima 1,0 LX, peso de 0,024 Kg; para fabricação de espelho retrovisor externo para uso em veículo automotivo; com função de proporcionar visão da região lateral do veículo, criar computacionalmente uma visão de 360 ° ao redor do veículo; com aplicação em automóveis.

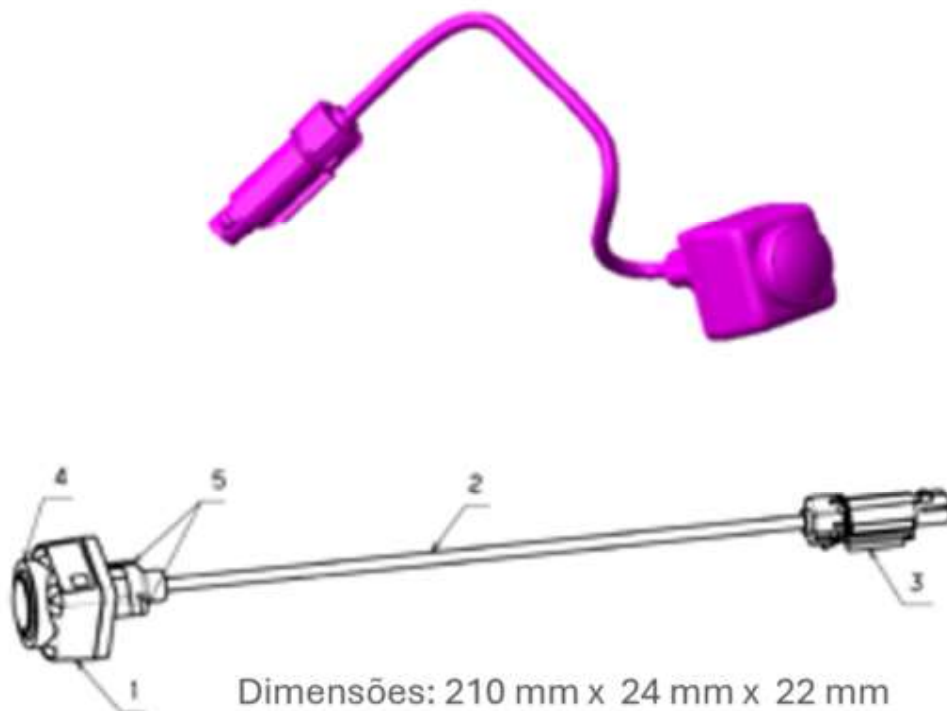
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

Comprimento de 210 mm, altura de 24 mm, largura da 22 mm, ângulo visual horizontal 199 graus, ângulo visual vertical 151 graus, voltagem avaliada (DC) de 11 V (-0,5 V), voltagem operacional corrente contínua de 6,0 V a 7,1 V, tempo de resposta primeira imagem 0,2 s, potência operacional 1,0 W, temperatura operacional de - 40 graus Celsius a +80 graus Celsius, tamanho aproximado da imagem (HV) 1,22 milhão de pixels, resolução 450 linhas TV, luminância mínima 1,0 LX, peso de 0,024 Kg

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais*

dimensões em milímetros):

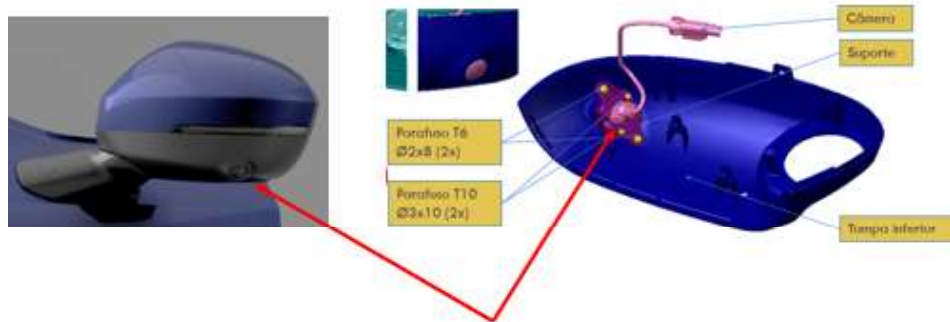


3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: espelho retrovisor externo para uso em veículo automotivo

PRODUTO FINAL

VISTA INTERNA DA INSTALAÇÃO



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

Proporcionar visão da região lateral do veículo, criar computacionalmente uma visão de 360 ° ao redor do veículo

Veículos(s): automóveis