

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

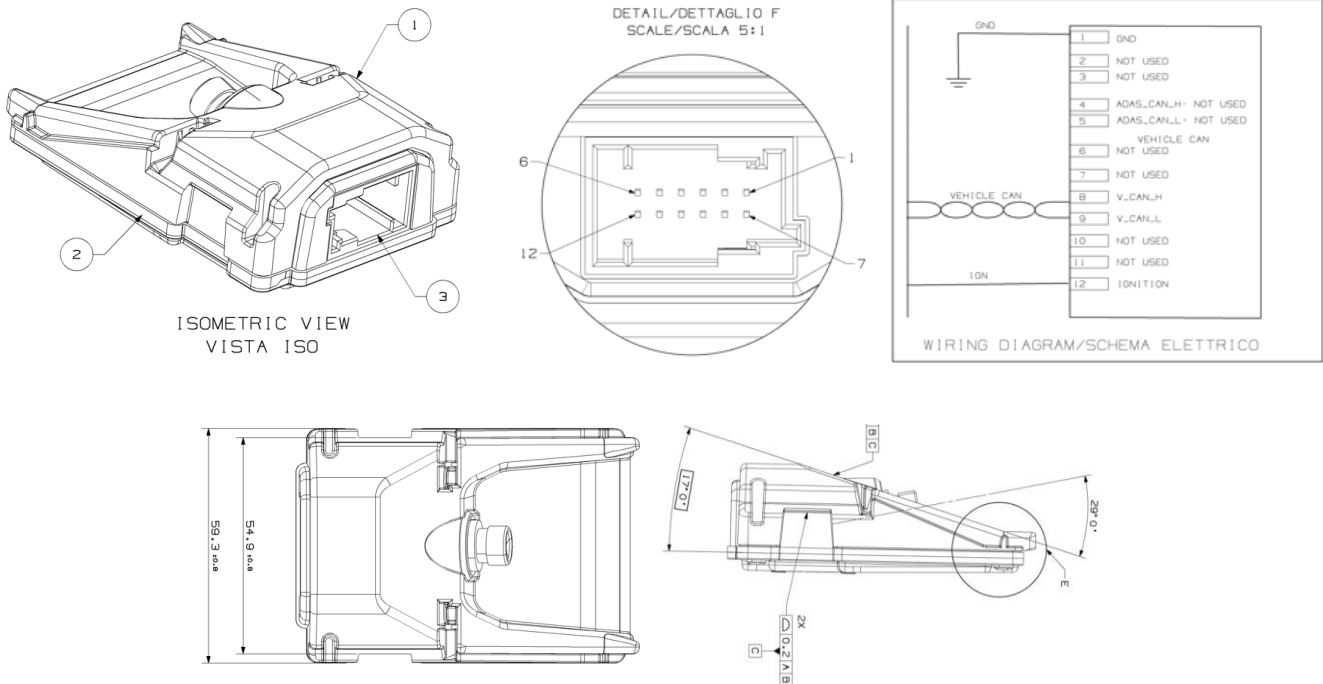
## Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D5-16A	8525.80.19	Ex 021 Módulo eletrônico de captação de imagens com lente convexa na face anterior da peça, feita de vidro, com ângulo de visão horizontal de 26 a 78 graus e ângulo de visão vertical de 14 a 42 graus, possui na face posterior da peça entrada de conector 12 pinos metálicos para alimentação do modulo que varia de 09 a 16 V, comunicação na rede de dados e saída para circuito de aquecimento do desembaçador local do para-brisa do veículo, sendo a carcaça do modulo de plástico selada contra humidade com duas abas laterais para fixação no suporte interno do para-brisa e face inferior da carcaça fixada por três parafusos, possuindo peso total entre 155 e 195 g, dimensões entre 80 e 90 mm de largura, comprimento entre 75 a 85 mm e altura entre 28 a 34 mm.	Ex 021 Módulo eletrônico de captação de imagens com lente convexa na face anterior da peça, feita de vidro, com ângulo de visão horizontal de 26 a 78 graus e ângulo de visão vertical de 14 a 42 graus, possui na face posterior da peça entrada de conector 12 pinos metálicos para alimentação do modulo que varia de 09 a 16 V, comunicação na rede de dados e <b>como opcional</b> saída para circuito de aquecimento do desembaçador local do para-brisa do veículo, sendo a carcaça do modulo de plástico <b>ou alumínio</b> selada contra humidade com abas laterais para fixação no suporte interno do para-brisa e face inferior da carcaça fixada por parafusos, possuindo peso total entre 100 e 195 g, dimensões entre 50 e 90 mm de largura, comprimento entre 70 a 90 mm e altura entre 28 a 34 mm.

### 1. Características técnicas da autopeça

Módulo eletrônico para captação de imagens com o objetivo de auxiliar o motorista da direção do veículo. Possui lente convexa com diferentes ângulos de visão horizontal e vertical, permitindo maior ou menor faixa de captação. Possui conector para interface com o veículo, com vias de alimentação e comunicação. Esse item é fixado no para-brisas do veículo através de suporte próprio.

### 2. Desenho esquemático e/ou fotos



### **3. Aplicação e funcionamento do item**

Módulo eletrônico utilizado para captação de imagens que auxiliarão o motorista durante o trajeto veicular, identificando obstáculos dentro e fora da pista. Esse auxílio permite ao motorista uma direção mais segura a ele e a pedestres que venham ser identificados pelo algoritmo presente no módulo eletrônico.