

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F159-24I	8528.59.00	Monitor aplicado no sistema de câmeras de retro visão de veículos comerciais pesados e semipesados, constituído por circuito impresso, tela de 10 polegadas até 15 polegadas, e pelo menos um conector do tipo FAKRA, com ativação inferior a 5 segundos, latência entre captura e exibição de imagem inferior a 0,05 segundos e taxa de atualização igual ou superior a 30 Hz, qualidade de imagem de acordo com a norma (UN ECE-R46), compatibilidade eletromagnética de acordo com a norma (UN ECE-R10), temperatura operacional de -50 e 85 graus Celsius, tensão de operação de 12 ou 24 V, e massa nominal até 2,66 kg.

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

Monitor aplicado no sistema de câmeras de retro visão de veículos comerciais pesados e semipesados, constituído por circuito impresso, tela de 10 polegadas até 15 polegadas, e pelo menos um conector do tipo FAKRA, com ativação inferior a 5 segundos, latência entre captura e exibição de imagem inferior a 0,05 segundos e taxa de atualização igual ou superior a 30 Hz, qualidade de imagem de acordo com a norma (UN ECE-R46), compatibilidade eletromagnética de acordo com a norma (UN ECE-R10), temperatura operacional de -50 e 85 graus Celsius, tensão de operação de 12 ou 24 V, e massa nominal até 2,66 kg.

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

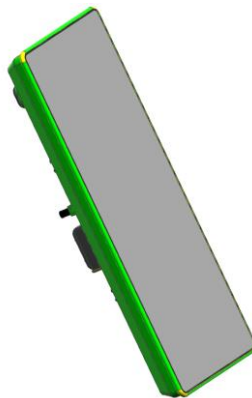


Imagem 1 – 3D

**3. Aplicação do item importado:**

Aplicada em veículos comerciais pesados e semipesados.

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

Monitor de vídeo aplicado no sistema de visão digital de veículos comerciais pesados e semipesados. O escopo do Sistema de Visão Digital (DVS) é fornecer visão indireta ao condutor do veículo e tráfego, sendo um substituto ou complemento dos espelhos convencionais.