

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F258-17I	8526.10.00	Sensor do sistema de frenagem de emergência (AEBS), composto por uma carcaça plástica e alumínio, dimensões máximas de 140 x 91 x 32 mm, peso máximo de 300 g, temperatura de operação entre -40 e 85 graus Celsius, consumo de 238 mA a 24V e a 20 graus Celsius, conector de 8 pinos para troca de informações com a CAN do veículo, aplicado em veículos comerciais pesados e semipesados.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Sensor do sistema de frenagem de emergência (AEBS), composto por uma carcaça plástica e alumínio, dimensões máximas de 140 x 91 x 32, peso máximo de 300 g, temperatura de operação entre -40 e 85 graus Celsius, consumo de 238 mA a 24V e 20 graus Celsius, conector de 8 pinos para troca de informações com a CAN do veículo, aplicado em veículos comerciais pesados e semipesados.

O feixe do radar deste sensor deverá ser acordado entre fornecedor e cliente. O cone de radiação deverá estar livre de qualquer elemento metálico (zona vermelha). O sensor não deve ser pintado.

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

Imagem 01 – Vista isométrica

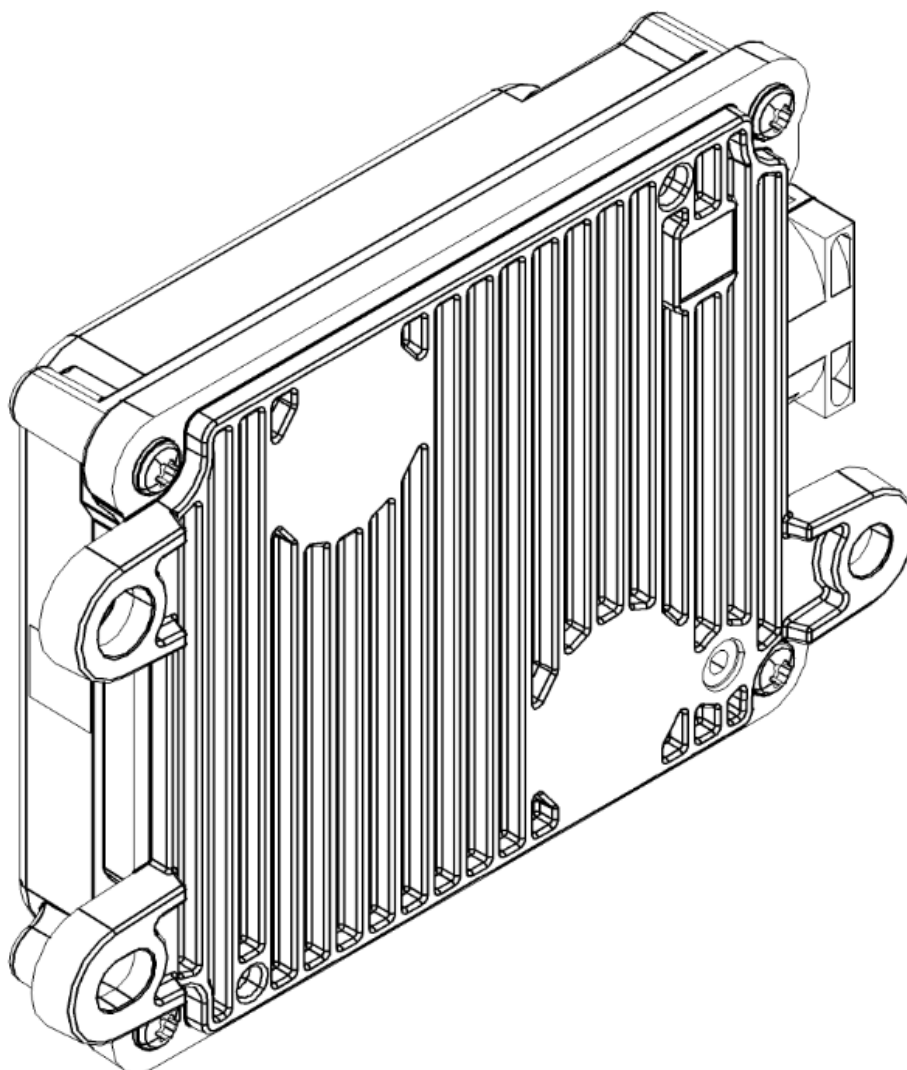


Imagem 02 - Frontal

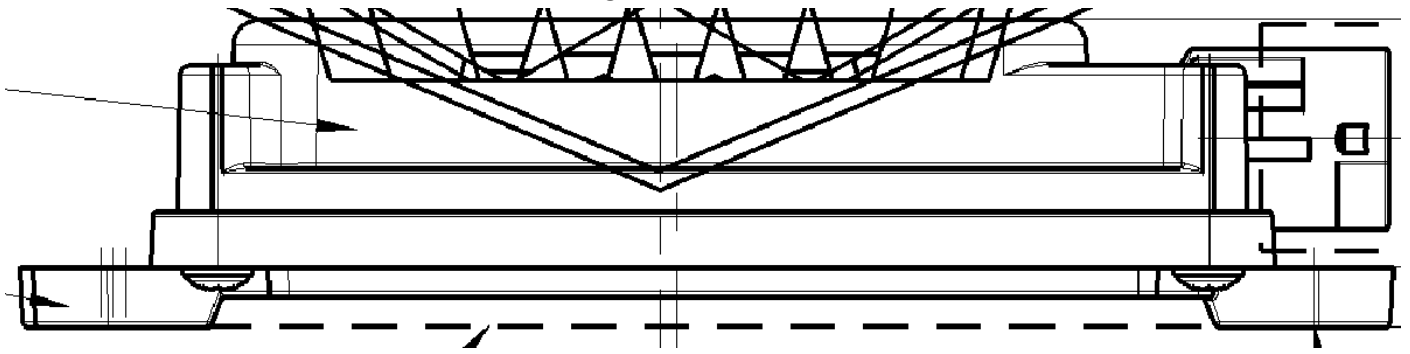
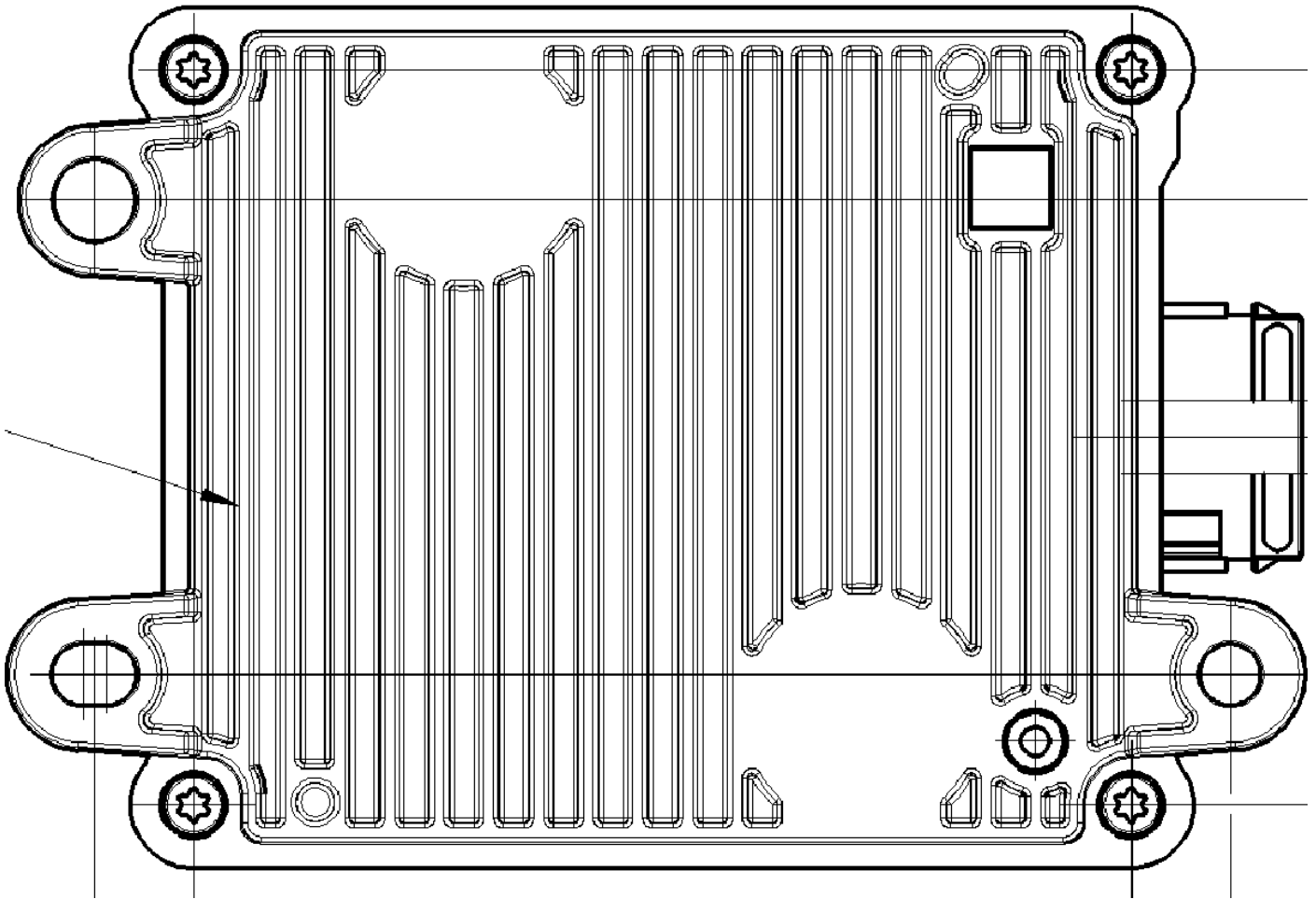


Imagem 03 - Lateral



3. Aplicação do item importado:

Aplicação nos veículos comerciais pesados e semipesados

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

Sensor para montagem em caminhões e caminhões tratores com função de radar para o sistema de freio de emergência (AEBS).