

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F457-21I	9032.89.29	Unidade de controle eletrônico para conectividade de caminhões (TCU), aplicada no sistema de comunicação de veículos comerciais pesados e semipesados, com tensão nominal de 12 ou 24 V, tensão de operação entre 8 e 32 V, temperatura de operação entre -40 e 60 graus Celsius, grau de proteção IP30 e IP31 conforme DIN EN 60529, peso aproximado de 650 g, com carcaça e placa em liga de alumínio AlSi9Cu3 conforme DIN 1706, mola em X10CrNi18-8 K1 conforme DIN EN 10088 e conector principal em PA46-GF30.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Unidade de controle eletrônico para conectividade de caminhões (TCU), aplicada no sistema de comunicação de veículos comerciais pesados e semipesados, com tensão nominal de 12 ou 24 V, tensão de operação entre 8 e 32 V, temperatura de operação entre -40 e 60 graus Celsius, grau de proteção IP30 e IP31 conforme DIN EN 60529, peso aproximado de 650 g, com carcaça e placa em liga de alumínio AlSi9Cu3 conforme DIN 1706, mola em X10CrNi18-8 K1 conforme DIN EN 10088 e conector principal em PA46-GF30.

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

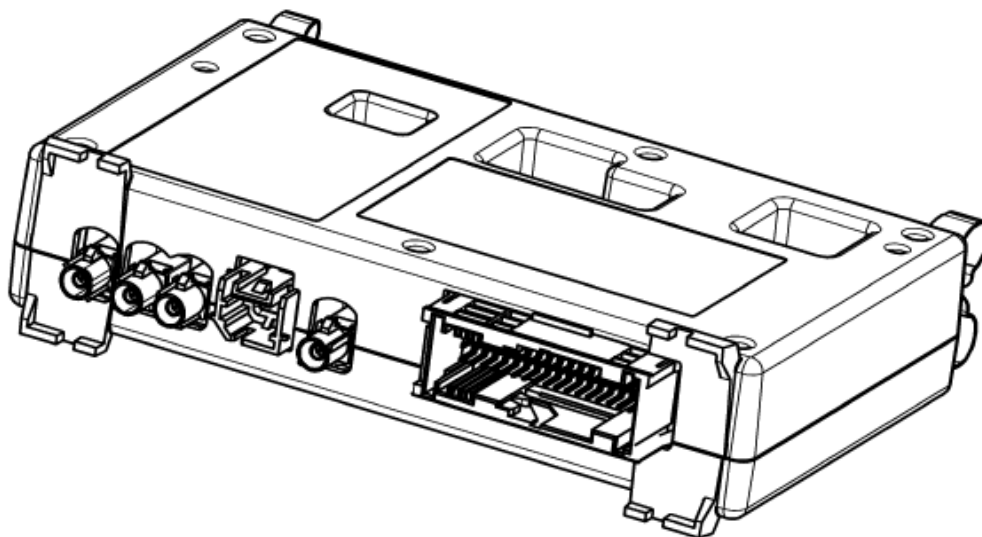


Imagem 01 – Vista isométrica

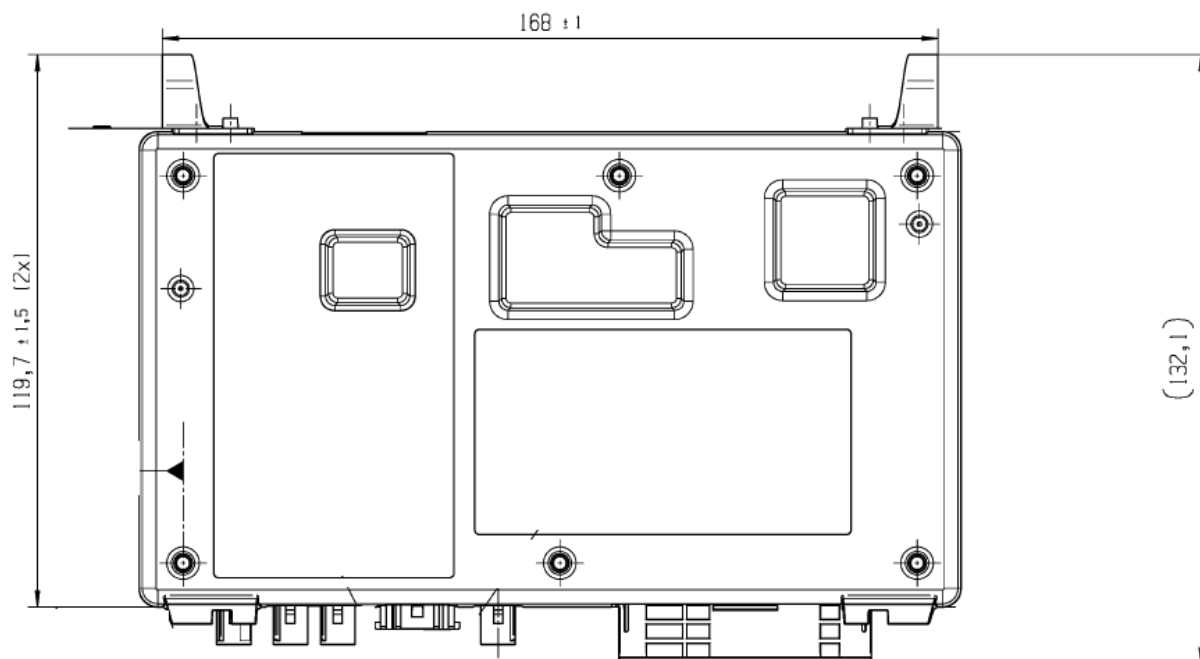


Imagem 02 – Vista superior

3. Aplicação do item importado:

Aplicada no sistema de comunicação de caminhões da marca DAF.

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

A unidade de conectividade para caminhões coleta dados do veículo e os envia para um portal, fornecendo dados do veículo para diversas aplicações.