

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

| Número de Controle SDIC | NCM        | Sugestão de descrição do ex-Tarifário                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| F60-24I                 | 9032.89.29 | Central eletrônica da suspensão, contendo carcaça em plástico (ABS), três terminais de conexão elétrica com até 20 vias ou menos cada; com tensão de trabalho entre 22 V e 32 V, taxa de transmissão de dados entre 250 e 500 kbit/s, temperatura de trabalho de -40 graus Celsius a 75 graus Celsius; com comunicação de sensores de pressão, válvulas solenoides ou sensores de distância; classe de proteção IP 30 (IEC 529); própria para controle eletrônico do sistema de suspensão de veículos comerciais pesados. |

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

#### Dimensões

- **Largura:** 126 mm
- **Altura:** 136 mm
- **Espessura:** 40 mm
- **Peso aproximado:** 0,280 kg

#### Terminais / Conectores

- **Total de 3 conectores**, sendo: 1 conector de **18 pinos**, 1 conector de **15 pinos** e 1 conector de **9 pinos**

#### Materiais

- **Copo:** ABS
- **Suportes:** Aço zincado
- **Terminal elétrico:** PBT GF20
- **Vias do terminal:** Cobre estanhado

#### Condições de Operação

- **Temperatura de trabalho:** De -40 °C a +75 °C
- **Tensão de operação:** 22 V a 32 V

#### Comunicação / Conexões

- Lâmpadas
- Sensores de pressão (dianteiros e traseiros)
- Válvulas solenoides
- Sensores de distância

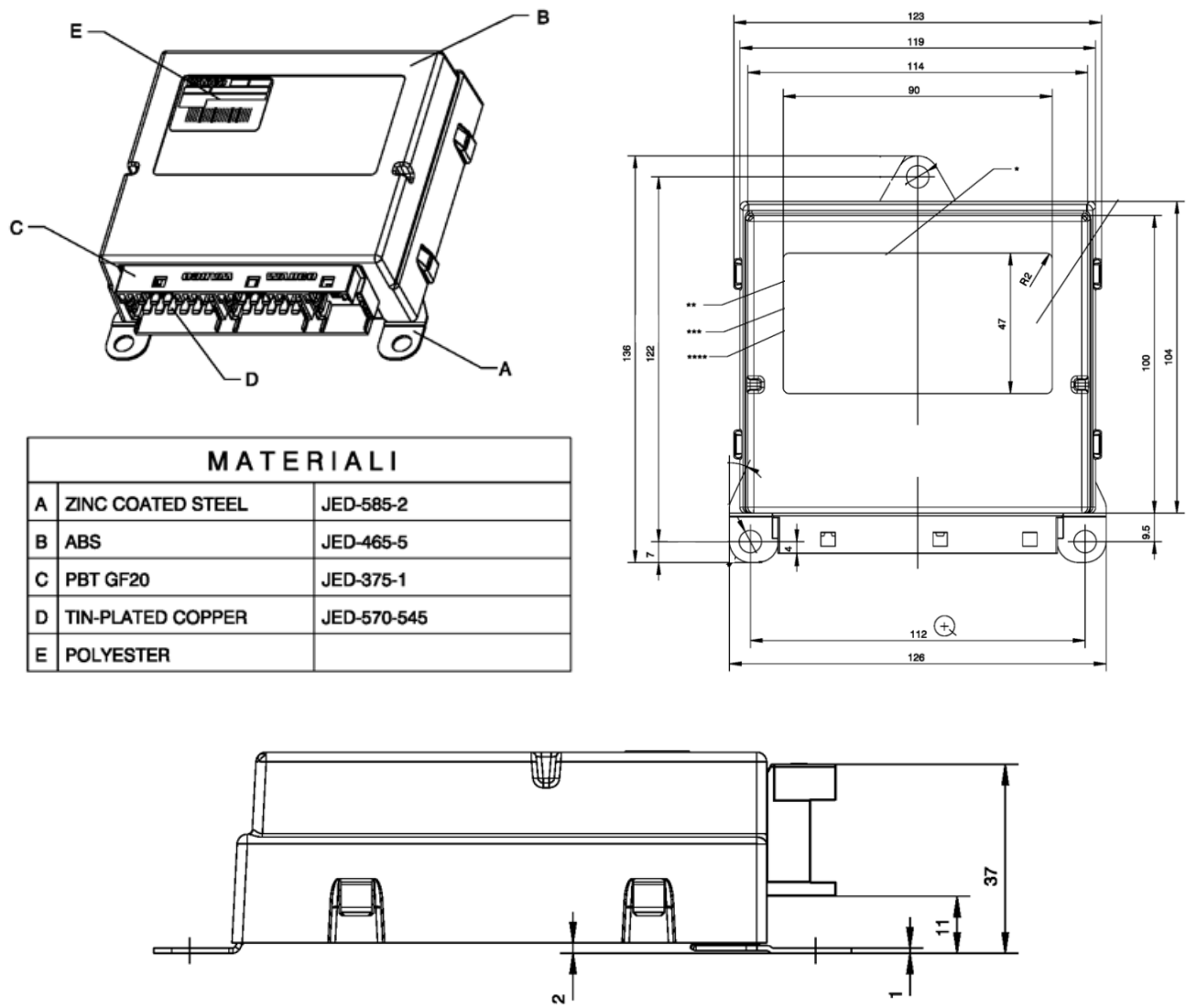
#### Taxa de Transmissão de Dados

- **250 kbit/s**
- **500 kbit/s**

#### Classe de Proteção

- **IP30** (IEC 529)

Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



2. Aplicação do item importado:

Aplicado em veículos comerciais pesados.

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

Central para controle eletrônico do sistema de suspensão do veículo.