

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

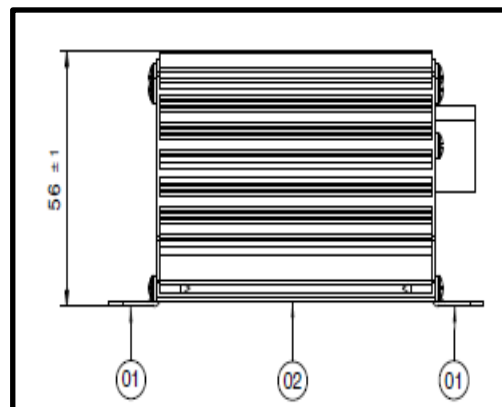
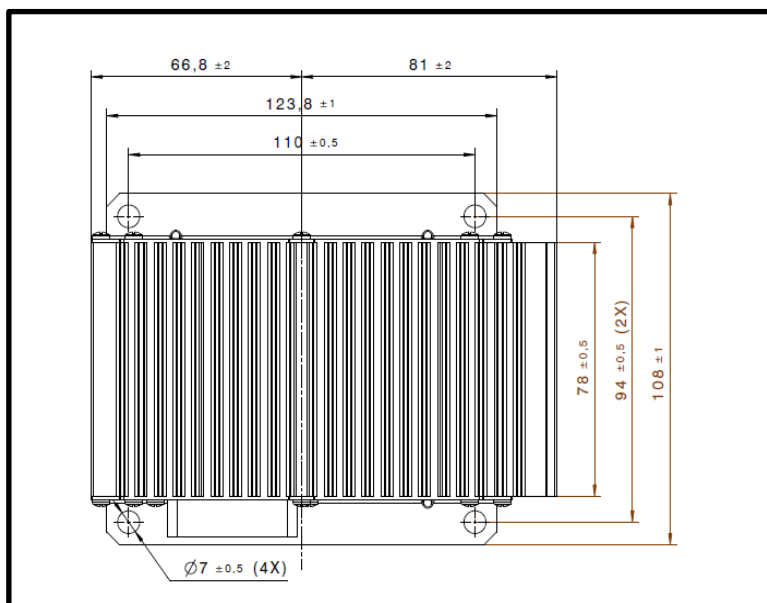
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F39-18I	8511.80.20	Redutor eletrônico de tensão composto de laterais de fixação em aço (FEP04), com tratamento superficial em Fe/Zn, dissipador em alumínio (EN AW-6060), carcaça para conector fêmea de 8 vias em poliamida (PA 230.120), com tensão nominal de 24 V, corrente máxima de saída de 14 A, temperatura de operação de -30 graus Celsius a 60 graus Celsius, com dimensões máximas de 147,8 mm (+/-2 mm) x 108 mm (+/- 1 mm) x 56 mm (+/- 1 mm), próprio para conversão de tensão de 24 V para 12 V no sistema elétrico do veículo (Rádio 12 V).

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Redutor eletrônico de tensão;
- Composto de laterais de fixação em aço (FEP04), com tratamento superficial Fe/Zn, dissipador em alumínio (EN AW-6060), carcaça para conector fêmea de 8 vias em poliamida (PA 230.120);
- Com tensão nominal de 24 V;
- Corrente máxima de saída de 14 A;
- Temperatura de operação de -30 graus Celsius a 60 graus Celsius;
- Com dimensões máximas de 147,8 mm (+/-2 mm) x 108 mm (+/- 1 mm) x 56 mm (+/- 1 mm).

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



3. Aplicação do item importado:

- Comercial Médios.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do Ex-Tarifário:

- Têm como função realizar a redução de tensão de 24 V para 12 V no sistema elétrico do veículo (Rádio 12 V).