

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

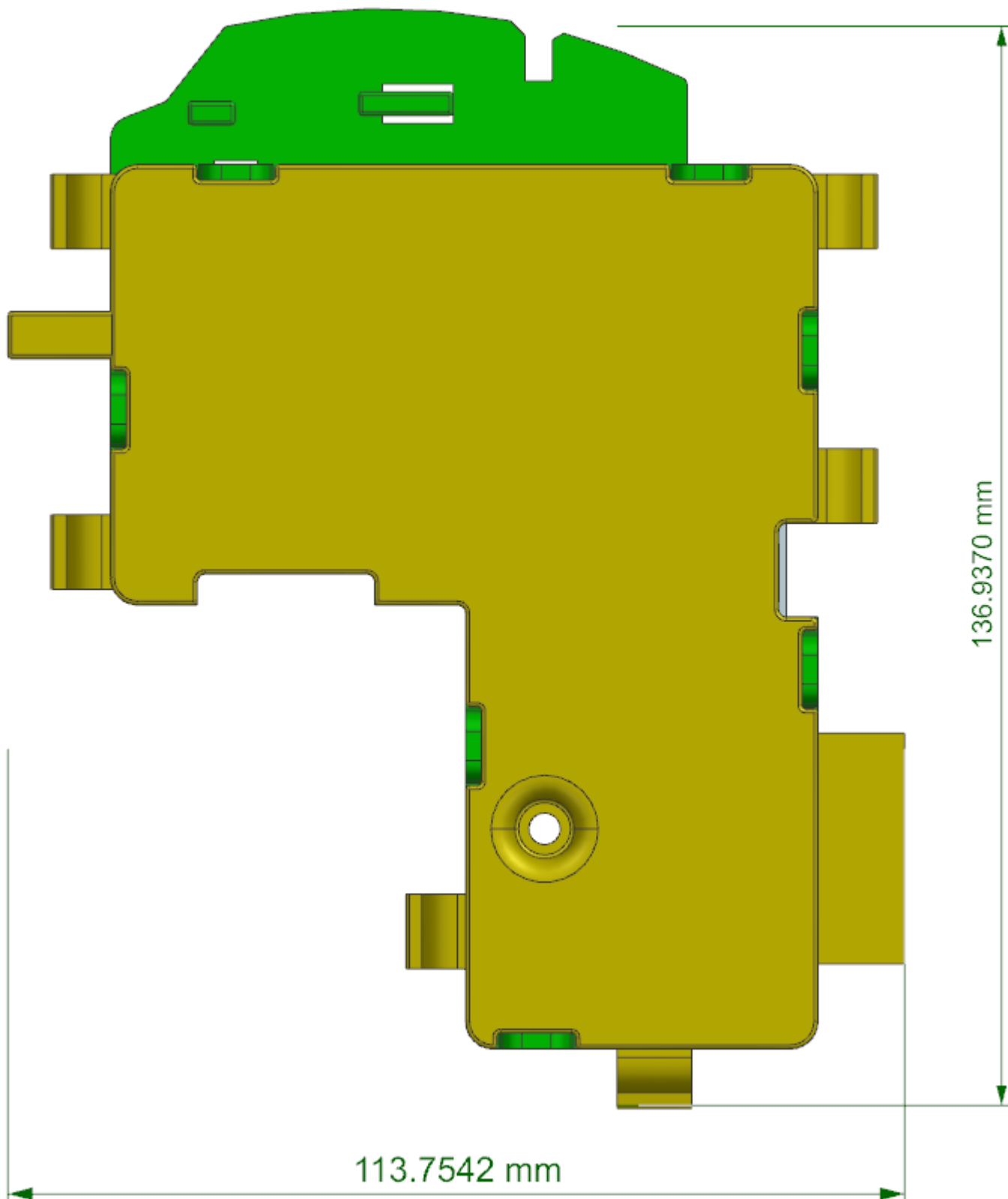
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D293-211	8708.99.90	Subconjunto placa de circuito impresso; contendo placa de circuito impresso com sensores de magnéticos, comunicação em rede CAN, conector 12 vias, conector 2 vias e conector de 8 vias alojados em caixa de proteção de polipropileno (PP GF15); com comprimento de 140,0 mm, largura de 115,0 mm e altura de 33,0 mm; para fabricação de comandos de câmbio para veículos automáticos; com função de detectar a posição da alavanca seletora de marchas, enviar mensagens na rede CAN, acionar solenoide de bloqueio da alavanca e acionar o display de indicação da posição da alavanca; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

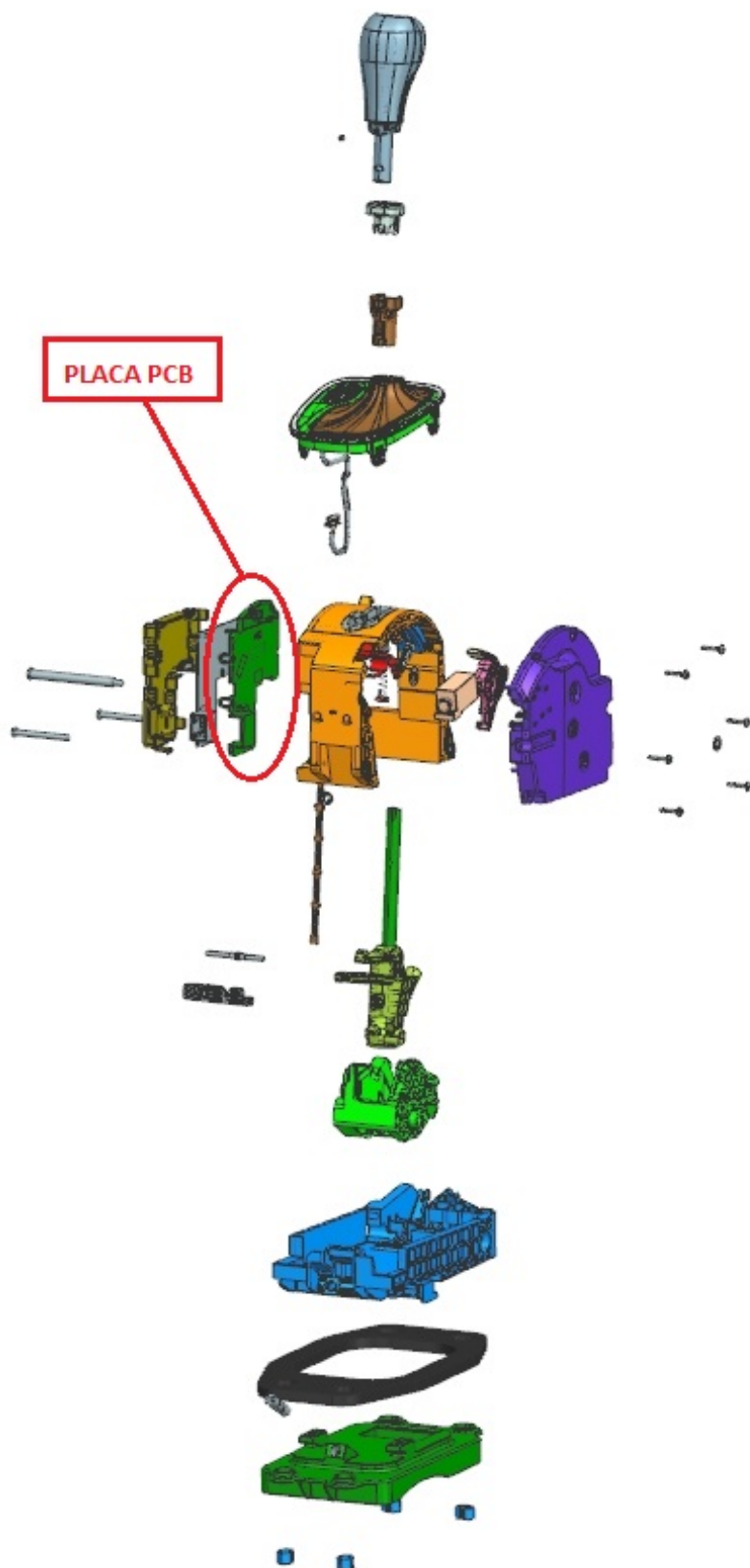
Comprimento de 140,0 mm, largura de 115,0 mm e altura de 33,0 mm

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: comandos de câmbio para veículos automáticos



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

Detectar a posição da alavanca seletora de marchas, enviar mensagens na rede CAN, acionar solenoide de bloqueio da alavanca e acionar o display de indicação da posição da alavanca

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves