

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

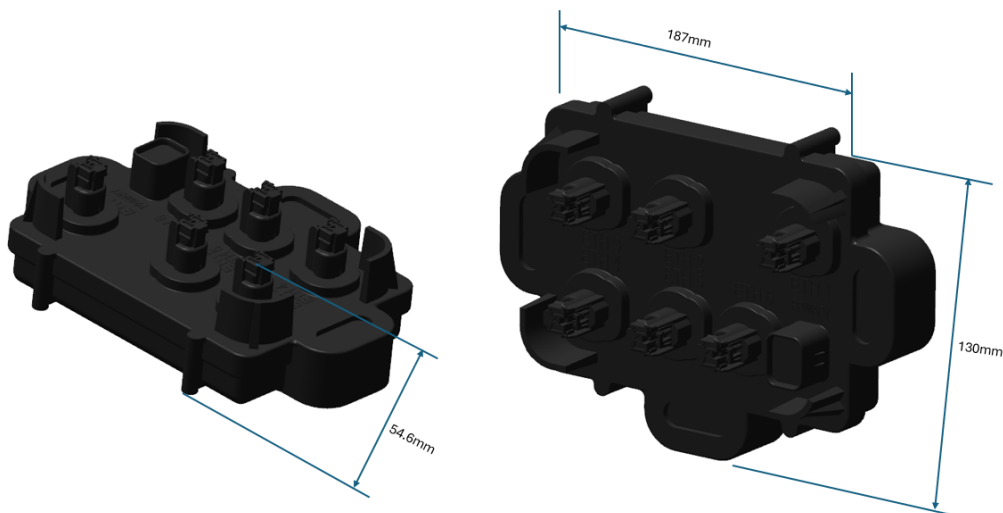
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

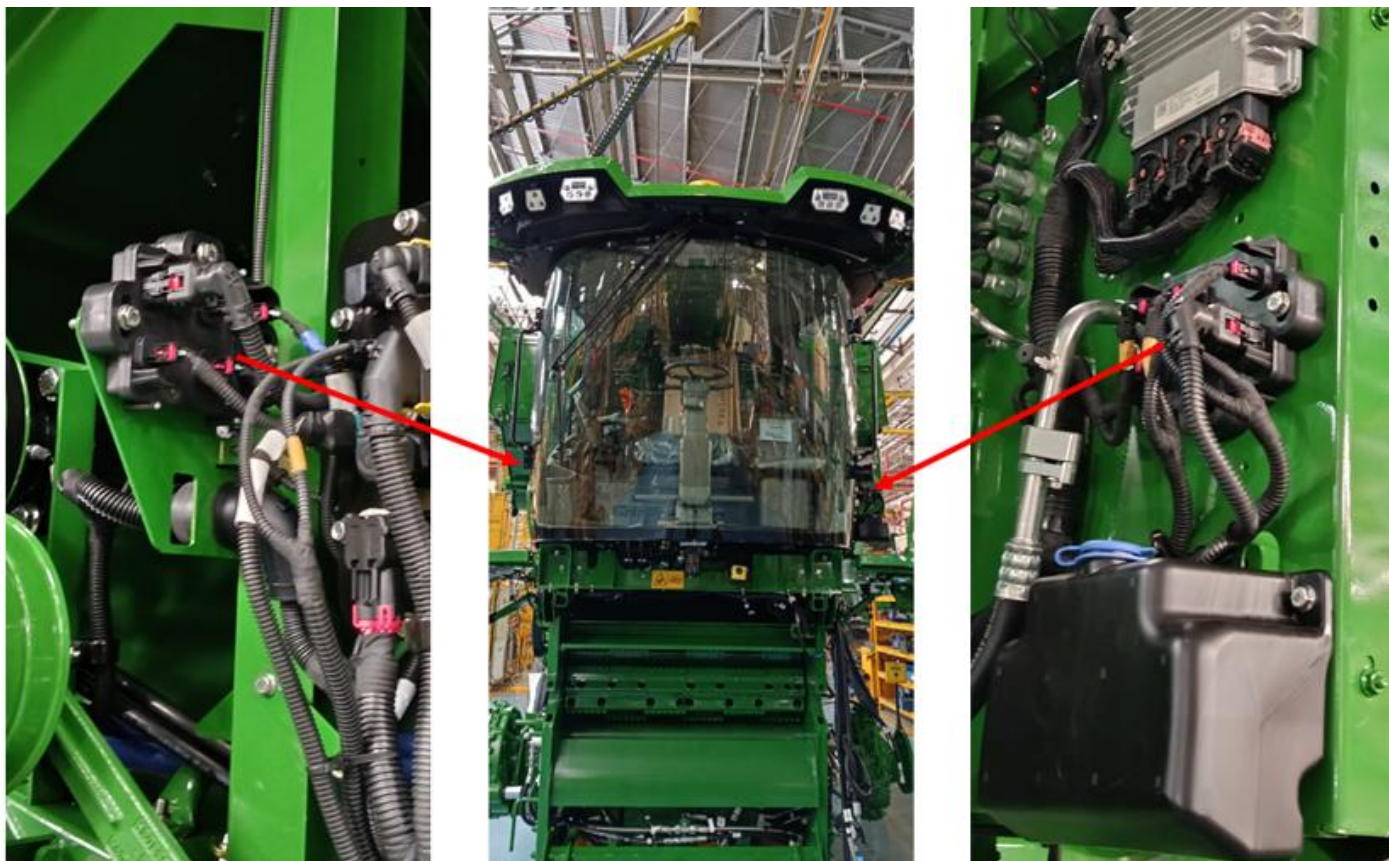
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M34-24II	8517.62.34	Unidade básica de controle, composta de carcaça em plástico (GF SPS PA66), com sete conectores com pinos banhados a ouro, tensão de trabalho 12V, corrente de operação entre 227 mA a 300 mA, temperatura de operação de -40 graus celsius a 85 graus celsius, dimensões de 187 mm x 130 mm x 54,6 mm (+ - 5 mm), própria para comunicação em rede ethernet, aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Unidade básica controladora
- Carcaça em plástico GF SPS PA66
- Com sete conectores com pinos banhados a ouro
- Tensão de trabalho de 12 V
- Temperatura de trabalho -40 graus celsius a 85 graus celsius
- Corrente de operação entre 227 mA até 300 mA
- Dimensões aproximadas de 187 mm x 130 mm x 54,6 mm
- Peso: 0.4 kg

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





### **3. Aplicação do item importado:**

Aplicado na cabine de máquinas agrícolas autopropulsadas.

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

Garantir a comunicação rápida entre sistemas, para possibilitar a automação da máquina, o Ethernet Switch fornece a rede ethernet da máquina para comunicação do sistema de câmeras que geram input para outras controladoras realizarem ajustes no sistema de trilha automatizando os sistemas de colheita.