

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

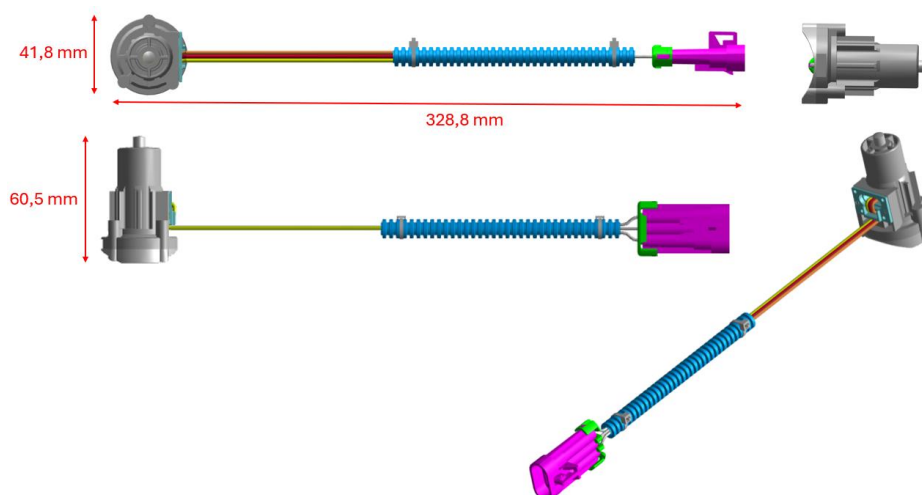
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

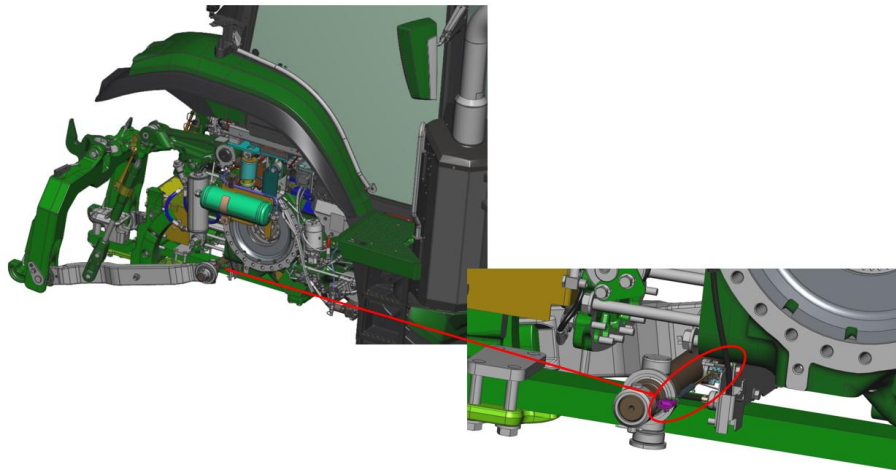
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M11-24II	9031.80.99	Sensor de posição de efeito Hall, contendo corpo selado com grau de proteção IP68, com conector, tensão de entrada de 5 volts, temperatura de operação de -40 graus celsius a 85 graus celsius, próprio para fornecer leitura de movimentação do eixo mecânico para atuação de diferentes sistemas, aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Conector
- Cabeamento envolto em nylon
- Tensão de entrada de 5 volts
- Temperatura de operação de 40 graus celsius negativos a 85 graus celsius
- Linearidade independente de $\pm 3,5$ % da tensão de alimentação
- Repetibilidade $\pm 0,25$ % da tensão de alimentação
- Histerese $\pm 0,25$ % da tensão de alimentação
- Corpo do sensor selado com grau de proteção IP68
- Dimensões aproximadas: 41,8 mm x 60,5 mm x 328,8 mm

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





3. Aplicação do item importado:

Aplicado em sistemas que utilizam feedback de posição de eixo em máquinas agrícolas autopropulsadas.

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

Fornecer leitura de movimentação do eixo mecânico para atuação de diferentes sistemas com base na informação obtida