

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M51-22II	8536.50.90	Sensor, contendo carcaça plástica, orifícios para fixação, chicote, conector elétrico, haste metálica de acionamento do interruptor de 38 mm de comprimento e 1 conector macho de 6 pinos, tensão de operação de 12 V, nível de proteção IP64, próprio para identificar status do acionamento da tomada de potência, aplicado em máquinas agrícolas autopropulsados

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Sensor

Conjunto multimaterial com carcaça plástica de cor preta, contendo orifícios para fixação, haste metálica de acionamento de interruptor, chicote e conector elétrico

Tensão de operação de 12 V. O dispositivo sensor tem dimensões aproximadas de: 254 mm de comprimento (contando com o chicote elétrico). O componente que abriga o interruptor possui 23.4 mm de altura, 20 mm de largura, haste metálica de acionamento de 38 mm de comprimento, 1 conector macho de 6 pinos. Nível de proteção IP64

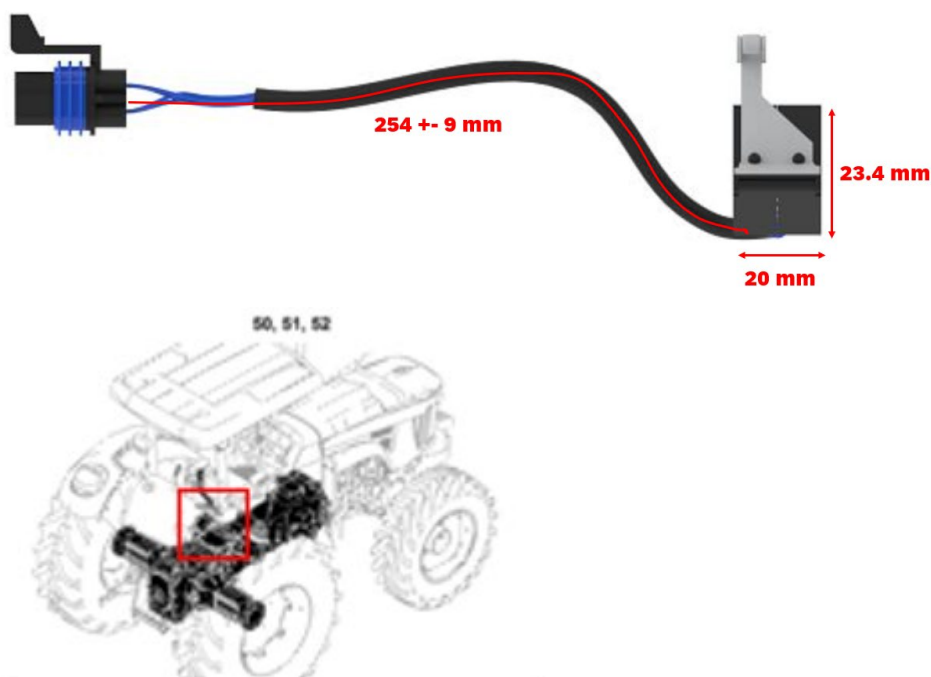
Aplicação: Sistema de ativação da tomada de potência de máquinas agrícolas autopropulsados.

Função: Identificar status do acionamento da tomada de potência.

Aplicação final: O sensor é instalado em máquinas agrícolas autopropulsados.

Quando a PTO da máquina agrícola é acionada por meio de uma alavanca, pelo operador, uma haste se move e entra em contato com a haste metálica do sensor, a qual se move e aciona um interruptor, transmitindo, eletricamente, o status da PTO diretamente para o painel de controle, na cabine do operador.

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



3. Aplicação do item importado:

Máquinas agrícolas autopropulsados

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

Identificar status do acionamento da tomada de potência