

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

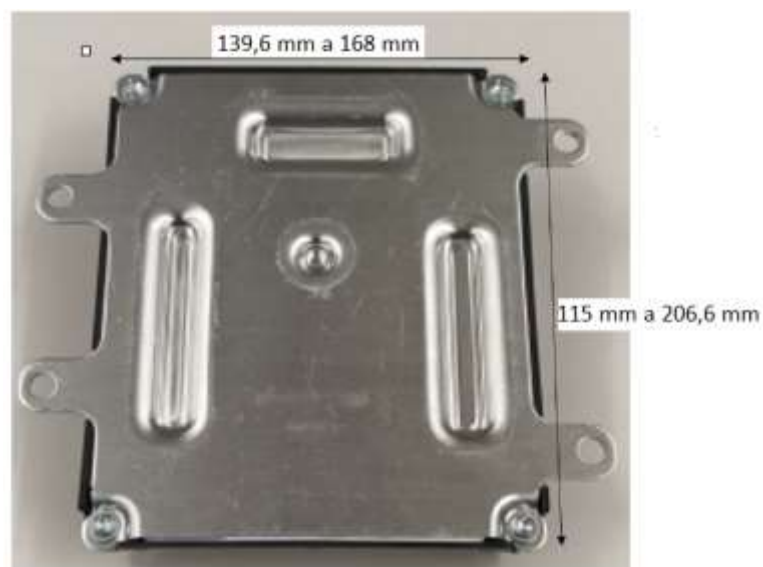
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M6-19II	9032.89.29	Unidade de controle eletrônica, constituída de fibra de vidro, alumínio, cobre, aço temperado, preenchida com silicone condutor térmico e selada com silicone, com arquitetura de 32 bits, dimensões aproximadas de 115 mm a 206,6 mm x 139,6 mm a 168 mm x 33,3 mm a 34,4 mm (A x L x P), tensão de alimentação de 12 V, temperatura de operação entre -40 graus Celsius e 85 graus Celsius, temperatura de armazenamento de -55 graus Celsius a 105 graus Celsius, com 48 ou 101 terminais, própria gerenciamento de operações (controle das luzes da máquina, monitoramento da temperatura do óleo e ciclo de bateria, controle dos sinais de partida e neutro, gerenciamento da velocidade da máquina), aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Unidade de controle eletrônica
- constituída de fibra de vidro, alumínio, cobre, aço temperado, preenchida com silicone condutor térmico e selada com silicone
- com arquitetura de 32 bits
- dimensões aproximadas de 115 mm a 206,6 mm x 139,6 mm a 168 mm x 33,3 mm a 34,4 mm (A x C x L)
- tensão de alimentação de 12 V
- temperatura de operação entre -40 graus Celsius e 85 graus Celsius
- temperatura de armazenamento de -55 graus Celsius a 105 graus Celsius
- com 48 ou 101 terminais

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



3. Aplicação do item importado:

Máquinas agrícolas autopropulsadas

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

Próprio gerenciamento de operações tais como: controle das luzes da máquina, monitoramento da temperatura do óleo e ciclo de bateria, controle dos sinais de partida e neutro, gerenciamento da velocidade da máquina.