

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F6-19II	8517.62.94	Módulo eletrônico, capaz de ler e converter dados da rede CAN e protocolo ISOBUS, montado em uma carcaça de liga de alumínio (AlSi9Cu3), podendo conter LEDs de sinalização, com conectores de 12 a 34 vias, operando com tensão entre 9 e 16 V, e corrente máxima de 49 A, com impedância entre 3,2 e 10 ohms, temperatura de trabalho entre – 40 e 85 graus Celsius, com medidas entre 147,8 mm e 287 mm de largura, e de comprimento entre 152,4 mm e 285,2 mm, e até 60 mm de altura, aplicado em máquinas agrícolas.

#### Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Módulo eletrônico;
- Capaz de ler e converter dados da rede CAN e protocolo ISOBUS;
- Montado em uma carcaça de liga de alumínio (AlSi9Cu3);
- Podendo conter LEDs de sinalização;
- Com conectores de 12 a 34 vias;
- Operando com tensão entre 9 e 16 V;
- E corrente máxima de 49 A;
- Com impedância entre 3,2 e 10 Ohms;
- Temperatura de trabalho entre – 40 e 85 graus Celsius;
- Com medidas entre 147,8 mm e 287 mm de largura;
- E de comprimento entre 152,4 mm e 285,2 mm;
- E até 60 mm de altura;
- Aplicado em máquinas agrícolas.

#### Aplicação do item importado:

- Tratores agrícolas, pulverizadoras agrícolas e colhedoras de grãos

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

