

## **DESCRIPTIVO TÉCNICO PLEITO EX Tarifário**

### **F16-21II**

**NCM: 9031.80.99**

#### **Proposta descrição da autopeça:**

Sensor eletrônico próprio para realizar processamento de dados de tensão mecânica na barra de componentes e converter em sinal elétrico/eletrônico para que seja utilizado em demais sistemas, alimentado por tensão nominal de 12 V, possui 4 furos para fixação da barra ao sistema de coleta de dados, possui dimensões de 190 mm de comprimento, 33 mm de diâmetro na região circular e peso de 650 g, utilizado em colheitadeiras agrícolas.



#### **Especificações técnicas detalhadas, descrição do funcionamento e aplicação:**

Sensor eletrônico próprio para realizar processamento de dados de tensão mecânica na barra de componentes e converter em sinal elétrico/eletrônico para que seja utilizado em demais sistemas, alimentado por tensão nominal de 12 V, possui 4 furos para fixação da barra ao sistema de coleta de dados, possui dimensões de 190 mm de comprimento, 33 mm de diâmetro na região circular e peso de 650 g, utilizado em colheitadeiras agrícolas.

#### **Composição:**

Aço e plástico