

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

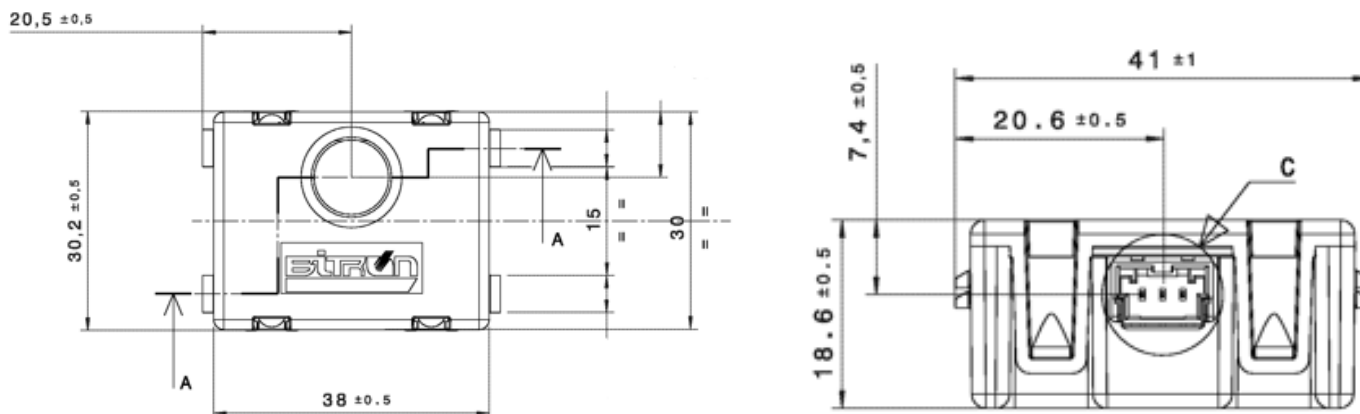
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F51-17I	9032.89.82	Sensor de temperatura, constituído de corpo e tampa fabricados em PC/ABS, conectores em CuSn6 PA9T GF30, com medição de temperatura em um raio de 35 graus, tensão nominal de 14 V, temperatura de operação de -40 graus Celsius a 85 graus Celsius, corrente média de operação de 20 mA, com comprimento aproximado de 38 mm (+0,5 mm), largura de 30,2 mm (+0,5 mm) e altura de 18,6 mm (+0,5 mm), próprio para medição de temperatura no interior da cabine de veículos pesados.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Sensor de temperatura,
- Constituído de corpo e tampa fabricados em PC/ABS, conectores em CuSn6 PA9T GF30,
- Com medição de temperatura em um raio de 35 graus,
- Tensão nominal de 14 V,
- Temperatura de operação de -40 graus Celsius a 85 graus Celsius,
- Corrente média de operação de 20mA,
- Com comprimento aproximado de 38 mm (+0,5 mm), largura de 30,2 mm (+0,5 mm) e altura de 18,6 mm (+0,5 mm),
- Própria para medição de temperatura no interior da cabine de veículos pesados.

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



### 3. Aplicação do item importado:

- Linha comercial- Pesados

### 4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do Ex-Tarifário:

- O item tem como principal função medir a temperatura ambiente no interior da cabine