

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F14-17I	9032.9099	Sensor de temperatura utilizado em canais de ar do sistema de climatização de veículos automotores leves, com peso inferior a 6,5 gramas, temperatura de operação entre -40 graus Celsius e +90 graus Celsius, com comprimento 68 milímetros e diâmetro de 20 milímetros, composto de carcaça em PBT-GF30, anel de vedação em EPDM, pinos em CuNiSi F 59, placa de circuito impresso FR4, NTC e capacitor.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

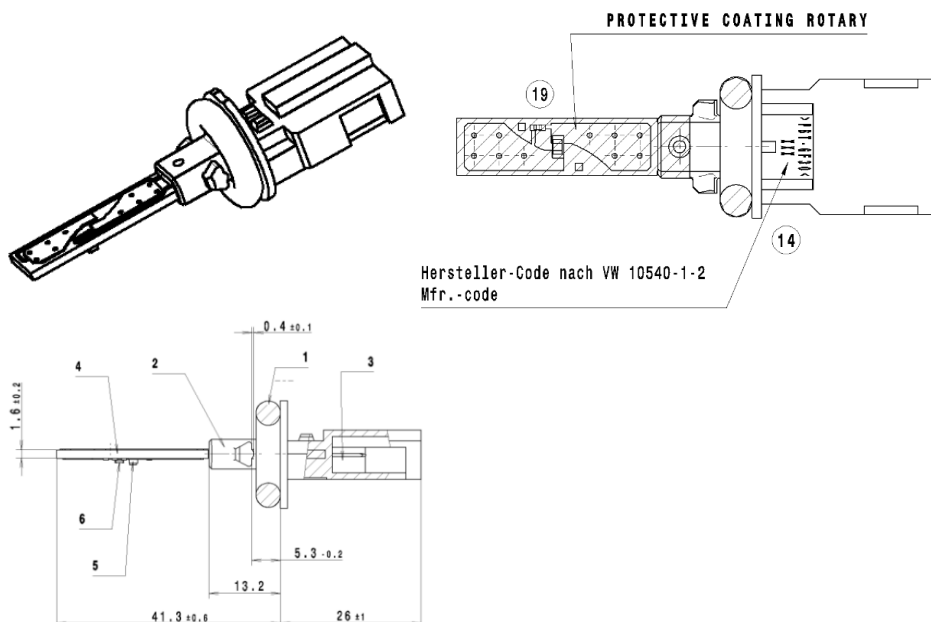
Sensor de Temperatura utilizado em canais de ar do sistema de climatização de veículos automotores, com peso inferior a 6,5g, temperatura de operação entre -40°C e +90°C, com dimensões e materiais descritos abaixo:

Dimensões: Comprimento 68mm e diâmetro de 20mm

Materiais:

1. Anel de vedação: EPDM
2. Carcaça: PBT-GF30
3. Pinos: CuNiSi F 59
4. Placa de Circuito Impresso: FR4
5. NTC (resistor coeficiente de temperatura negativo): Fornecedor Hokuriku ou Tateyama
6. Capacitor 10nF

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



### 3. Aplicação do item importado:

Aplicação em Veículos Automotores.

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

Sensor de temperatura utilizado no sistema de climatização do veículo. Mede a temperatura no canal de ar.