

COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFÁRIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº

465, de 20 de março de 2023

D39-22R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

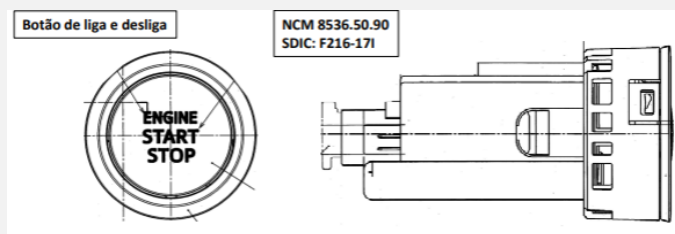
NCM: 8536.50.90 Ex 203

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Botão para acionamento elétrico da partida de veículos automotivos com iluminação própria, com alimentação de 8 volts até 16 volts, com conector de 10 pinos até 14 pinos, temperatura de operação entre -40 graus Celsius e 85 graus Celsius, com antena integrada de indutância entre 418 microhertz e 462 microhertz, que comunica com a unidade de controle eletrônica (ECU) da chave inteligente (smart entry) e controle eletrônica (ECU) da ignição, composto por termoplástico (ABS), polibutileno tereftalato (PBT) e placa eletrônica.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)

- 1 Constituição: placa eletrônica, ABS, PBT
- 2 Alimentação: 8 volts até 16 volts
- 3 Temperatura de operação: entre -40°C e 85°C
- 4 Dimensões: dado não disponível

Processo de fabricação

(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)

Informação não disponível.

Aplicação no setor automotivo *(copiar da consulta pública)*

Partida de veículos automotivos

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 8536.50.90

Descrição:

(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)

Botão para acionamento elétrico da partida do veículo, com dimensões de diâmetro de 24,4mm e comprimento de 51,27mm, conector elétrico de 6 vias, acabamento pintado e gravado à laser, com iluminação por LED, fixação por travas tipo clip metálico, placa eletrônica, termoplásticos e silicone com peso de 10,32g

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)

- 1 Constituição: placa eletrônica, conector elétrico de 6 vias, acabamento pintado e gravado à laser, LED, travas tipo clip metálico, termoplásticos, carcaça em PC+ABS
- 2 Alimentação: 9 volts até 16 volts
- 3 Temperatura de operação: entre -40°C e 85°C
- 4 Dimensões: diâmetro de 24,4mm, comprimento de 51,27mm

Processo de fabricação

(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)

Injeção plástica de componentes, montagem de placa eletrônica, montagem de todos os componentes na linha de produção para formação do produto final.

Aplicação no setor automotivo:

Veículos de passeio