

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

Resolução nº

574, de 11 de março de 2024

D57-22R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

NCM: 8536.50.90 Ex 251

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Interruptor com iluminação interna para acionamento da ignição de veículos automotores, temperatura de operação de -40 a 80 graus Celsius, tensão de operação de 5 a 16 V, possui conector de 8 vias, com ruído de operação menor que 54 dB, pesando aproximadamente 44 gramas, medindo aproximadamente 41,6 mm de diâmetro.

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: componentes plásticos e metálicos em geral
- 2 Temperatura de operação de -40 a 80 graus Celsius
- 3 Tensão de operação: 5 a 16 V
- 4 Peso aproximado: 44 gramas
- 5 Diâmetro: 41,6 mm
- 6 Conector de 8 vias
- 7 Com iluminação interna

Processo de fabricação

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

Informação não disponível.

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Acionamento da ignição de veículos automotores

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, termoplásticos, silicone, conector elétrico, travas tipo clip metálico
- 2 Temperatura de operação de -40 a 85 graus Celsius
- 3 Tensão de operação: 9 a 16 V
- 4 Peso: 10,32 gramas
- 5 Diâmetro: 24,15mm
- 6 Conector de 6 vias
- 7 Com iluminação por LED

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