

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

| Resolução nº 574, de 11 de março de 2024 | | D58-22R |
|---|--|---|
| EX-TARIFÁRIO VIGENTE | | PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE |
| NCM: 8536.50.90 Ex 252 | | NCM: 8536.50.90 |
| <p>Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i></p> <p>Conjunto de interruptores para acionamento do freio de estacionamento, força de operação de 5+-2.5 N e 3.6+-0.8 N com ruído de operação abaixo de 60 dB, temperatura de operação de -30 a 80 graus Celsius, pesando aproximadamente 61 g, dimensões de 88,1 x 35 x 62,70 mm.</p> | | <p>Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i></p> <p>Interruptor eletrônico de estacionamento com função para colocar a transmissão automática na função P, composto por uma placa de circuito eletrônico inserida em um conjunto de componentes plásticos, com um conector de 7 terminais, 2 LED's indicadores na cor branca e amarela, força de operação de 4,6N ±20%, peso aproximado de 27g, ruído de operação abaixo de 40dB, temperatura suportada de operação de - 40°C a 85°C, nas dimensões de 52mm x 30mm x 51mm.</p> |
| <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  | | <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  |
| <p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i></p> <p>1 Composição: componentes plásticos e metálicos em geral</p> <p>2 Força de operação: 5+-2.5 N e 3.6+-0.8 N</p> <p>3 Peso: 61g</p> <p>4 Dimensões: 88,1 x 35 x 62,70 mm</p> <p>5 Ruído de operação: abaixo de 60 dB</p> <p>6 Temperatura suportada de operação -30°C a 80 °C</p> <p>7 Função: acionamento do freio de estacionamento</p> | | <p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i></p> <p>1 Composição: placa eletrônica, base (PA6.6 - GB30), carcaça (POM-H), atuador (PBT-MX21), guia de luz (PMMA), tecla - PC (Makrolon 2407), pintura, gravação a laser, componentes plásticos</p> <p>2 Força de operação: 4,6N ±20%</p> <p>3 Peso: 27g</p> <p>4 Dimensões: 52mm x 30mm x 51mm</p> <p>5 Ruído de operação: abaixo de 40dB</p> <p>6 Temperatura suportada de operação - 40°C to 85°C</p> <p>7 Função: colocar a transmissão automática na função "P", mantendo o veículo imóvel quando estacionado.</p> |
| <p>Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p> <p>Informação não disponível.</p> | | <p>Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <p>Injeção plástica de componentes, pintura e gravação a laser da tecla, montagem de placa eletrônica, montagem de todos os componentes na linha de produção para formação do produto final.</p> |
| <p>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Veículos de passeio e comerciais leves.</p> | | <p>Aplicação no setor automotivo: Veículos de passeio e comerciais leves.</p> |