

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

Resolução nº 545, de 15 de dezembro de 2023

D4-22R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

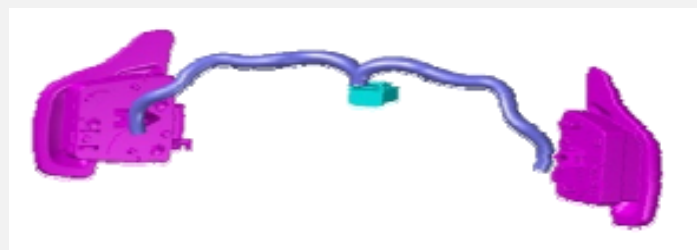
NCM: 8536.50.90 Ex 015

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Tecla troca marcha uso volante direção lado direito esquerdo material policarbonato + ABS, acabamento pintado, para fabricação de volantes automotivos.

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: Carcaça (alavanca de troca de marcha), invólucro injetado em polímero (Policarbonato e Acrilonitrila butadieno estireno - ABS) com circuito eletrônico interno (Placa de circuito impresso com um interruptor elétrico) e integrado ou não a um cabo elétrico que trabalha como interface com o cabo espiral (chave de seta).
- 2 Força de operação: informação não disponível
- 3 Peso: informação não disponível
- 4 Dimensões: informação não disponível
- 5 Temperatura suportada de operação: informação não disponível
- 6 Função: troca de marchas

Processo de fabricação

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

Informação não disponível.

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Volantes de direção de veículos automóveis

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

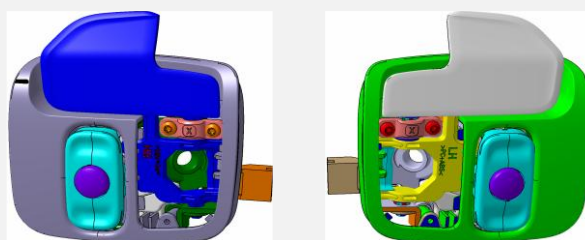
NCM: 8536.50.90

Descrição:

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

Tecla desenhada para ser instalada nos lados direito e esquerdo do volante de direção de veículos automóveis, com o objetivo de permitir: a troca de marcha do veículo sem retirar as mãos do volante, regular o volume do rádio (+/-), sincronizar estações de rádio.

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: alavanca mudança de marcha (ABS/PC com acabamento cromado), base (PA6 - GB30), carcaça frontal (PA6-GF30), botão central (ABS/PC), tecla Gangorra (PA6-GF15), placa eletrônica (FR4 esp. 1,6mm), componentes plásticos
- 2 Força de operação: 3,5N ±1N
- 3 Peso: 40 gramas (cada switch).
- 4 Dimensões: 75mm x 71mm x 28mm
- 5 Temperatura suportada de operação - 40°C até 105°C.
- 6 Função: Interruptor para troca de marchas sem necessidade de retirar as mãos do volante de direção.

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