

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

Resolução nº 284, de 21 de dezembro de 2021		D9-22R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8536.50.90 Ex 045		NCM: 8536.50.90
Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i> Interruptor eletrônico do freio de estacionamento por acionamento elétrico (EPB) e retenção automática do freio (Brake Hold) com função de manter o veículo imóvel ao estacionar, composto por uma placa de circuito eletrônico montada dentro de um invólucro plástico com um conector elétrico de 12 pinos, 3 LED's indicadores, um interruptor de pressão para a função de "retenção automática do freio" (Brake Hold), um interruptor de alavanca de duas posições para a função de "freio de acionamento por acionamento elétrico" EPB, peso de 50g, com tempo de acionamento de 30ms.		Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i> 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 \pm 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.
Imagem ou desenho esquemático <div>  <p>Não disponível</p> </div>		Imagem ou desenho esquemático <div>  </div>
Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i> <ol style="list-style-type: none"> Composição: placa de circuito eletrônico, conector elétrico indicadores LED, interruptor de pressão, interruptor de alavanca, componentes plásticos Força de operação: dado não disponível Peso: 50g Dimensões: dado não disponível Ruído de operação: dado não disponível Temperatura de operação: dado não disponível Função: manter o veículo imóvel ao estacionar 		Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i> <ol style="list-style-type: none"> 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 Força de operação: 4,6N \pm20% Peso: 27g Dimensões: 52mm x 30mm x 51mm Ruído de operação: abaixo de 40dB Temperatura suportada de operação - 40°C to 85°C Função: colocar a transmissão automática na função "P", mantendo o veículo imóvel ao estacionar
Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i> Informação não disponível.		Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i> 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.
Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Freio de estacionamento de veículos automotivos		Aplicação no setor automotivo: Veículos de passeio e comerciais leves.