

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

Resolução nº 285/2021

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

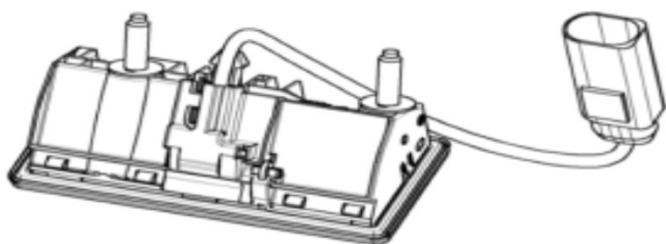
NCM: 8301.60.00 Ex 002

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Botão para acionamento elétrico de abertura do porta malas com cobertura da carcaça de poliuretano e dimensões de 101,5 mm (+/-0,2mm) x 42,6 mm (+/-0,2mm).

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 Acionamento elétrico do porta malas
- 2 Comprimento: 101,5 mm (+/- 0,2mm)
- 3 Largura: 42,6 mm (+/- 0,2 mm)
- 4 Material: PBT-GF40 Poliuretano densidade EN ISO 845 (0,3 -
- 5 Com conector elétrico
- 6

Processo de fabricação

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

Informação não disponível.

Aplicação no setor automotivo *(copiar da consulta pública)* :
Automóveis.

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 3926.30.00

Descrição:

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

Maçaneta bi-injetada com conector elétrico; contendo polímero (PA66 GF20), revestida em elastômero (TPE-SBS); com largura de 111,4 mm, altura de 49,4 mm, profundidade de 57,3 mm, com 2 insertos metálicos dispostos com rosca métrica M6 e 15,5 mm de comprimento em aço carbono conforme norma (DIN EN898-1 Classe 8.8), e duas arruelas metálicas em aço carbono conforme norma (DIN EN 10139-DC01+A) para fixação do conjunto, com interruptor de acionamento com corrente elétrica de 10mA a 3A e tensão de trabalho de 9 a 16 VDC; temperatura de trabalho de -40 a 80 graus Celsius, com classificação de estanqueidade IP6K7; para fabricação de maçaneta para veículos automotores; com função de acionamento de abertura do porta malas e fixação de câmera de ré; com aplicação em automóveis.

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 Acionamento elétrico do porta malas
- 2 Comprimento: 111,4 mm (+/- 0,02 mm)
- 3 Largura: 49,4 mm (+/- 0,02 mm)
- 4 Material: PA66 GF20 revestimento elastômero TPE-SBS
- 5 Com conector elétrico
- 6

Processo de fabricação

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

Processos de injeção e bi-injeção. Adicional ao processo de bi-injeção temos o processo de dosagem de uma junta de estanqueidade. Interruptor elétrico, conector, câmera de ré, insertos, pinos elásticos e arruelas são montados por meio de equipamentos semi-automáticos.

Aplicação no setor automotivo:
Automóveis.