

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

Resolução nº

284, de 21 de dezembro de 2021

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

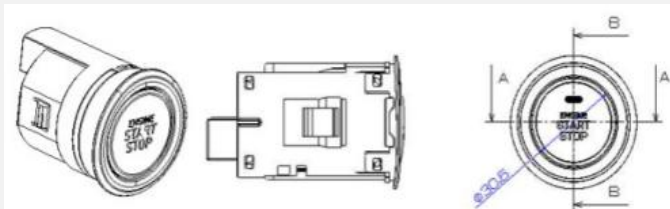
NCM: 8536.50.90 Ex 096

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Botão para ignição de veículo equipado com sistema Start-stop, com gravação a laser, tensão de operação entre 9 V a 16 V, iluminado com LED, antena interna de indutância de entre 440 uH e 445 uH para leitura do transponder da chave inteligente para partida em caso de emergência, botão em policarbonato com base em PC+ABS e comunicação com o módulo IBU do veículo.

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: placa de circuito impresso FR4, Botão em PC, Housing em PC+ABS
- 2 Gravação à laser
- 3 Tensão de operação: entre 9 V a 16 V
- 4 Iluminado com LED
- 5 Dimensões: dado não disponível

Processo de fabricação

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

Informação não disponível.

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Ignição de veículo equipado com sistema Start-stop.

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, gravação 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, conector elétrico de 6 vias, acabamento pintado e gravado à laser, LED, travas tipo clip metálico, termoplásticos, carcaça em PC+ABS
- 2 Gravação à laser
- 3 Tensão de operação: entre 9 V a 16 V
- 4 Iluminado com LED
- 5 Dimensões: diâmetro de 24,4mm e comprimento de 51,27mm

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