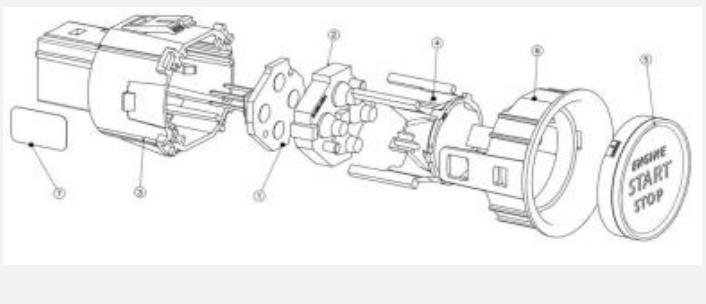
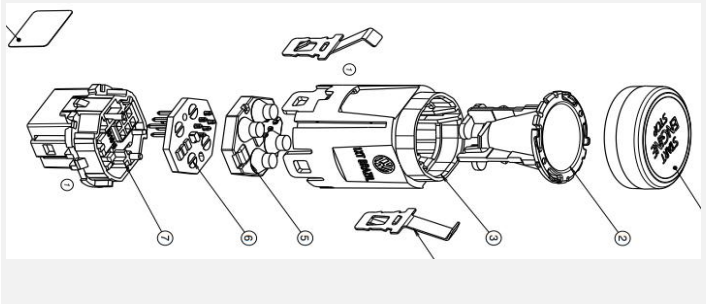


COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

| Resolução nº 574, de 11 de março de 2024  |  | D55-22R   |
|---|--|---|
| EX-TARIFÁRIO VIGENTE  |  | PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE  |
| NCM: 8536.50.90 Ex 248  |  | NCM: 8536.50.90   |
| <p><b>Descrição:</b><br/><i>(copiar/colar da legislação)</i></p> <p>Botão para acionamento elétrico da partida; com alimentação de 8 até 16 volts, com conector de até 10 pinos, que trabalhe entre - 40 e 85 graus Celsius, com antena integrada de indutância entre 418 e 462 uH, que comunica com as ECU do smart entry e ECU da ignição, composto por ABS, PBT e placa eletrônica; dimensões máximas de 50 mm x 30 mm; aplicado em veículos automóveis ou comerciais leves.</p>           |  | <p><b>Descrição:</b><br/><i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i></p> <p>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, acabamento pintado e gravado à laser, com iluminação por LED, fixação por travas tipo clip metálico, placa eletrônica, termoplásticos e silicone com peso de 10,32g</p>   |
| <p><b>Imagem ou desenho esquemático</b></p>    |  | <p><b>Imagem ou desenho esquemático</b></p>    |
| <p><b>Características técnicas</b><br/><i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i></p> <p>1 Constituição: plástico, placa de circuito impresso (fr-4), silicone, nylon 66, termoplástico, poliacetal, conector, antena</p> <p>2 Tensão de operação: de 8 até 16 volts</p> <p>3 Temperatura de trabalho: entre -40 e 85 graus Celsius</p> <p>4 Peso: dado não disponível</p> <p>5 Dimensões máximas de 50 mm x 30 mm</p> |  | <p><b>Características técnicas</b><br/><i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i></p> <p>1 Constituição: placa eletrônica, termoplásticos, silicone, conector elétrico de 6 vias, travas tipo clip metálico</p> <p>2 Tensão de operação: 9 a 16 V</p> <p>3 Temperatura de trabalho: entre -40 e 85 graus Celsius</p> <p>4 Peso: 10,32 gramas</p> <p>5 Dimensões máximas de 50,7 mm x 24,15 mm</p> |
| <p><b>Processo de fabricação</b><br/><i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p> <p>Informação não disponível.</p>  |  | <p><b>Processo de fabricação</b><br/><i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <p>Injeção plástica de componentes, montagem de placa eletrônica, montagem de todos os componentes na linha de produção para formação do produto final.</p>   |
| <p><b>Aplicação no setor automotivo ( copiar da consulta pública ) :</b><br/>veículos automóveis ou comerciais leves.</p>   |  | <p><b>Aplicação no setor automotivo:</b><br/>Veículos de passeio</p>  |