

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

Resolução nº 284/2021

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

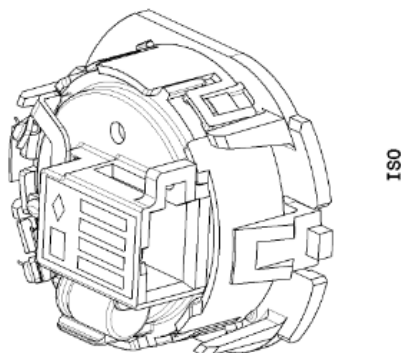
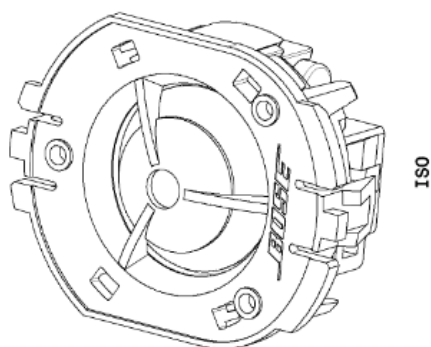
NCM: 8518.21.00 Ex 010

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Alto-falante do tipo tweeter, para propagação de som com frequências superiores a 5000 Hz, montado, com domo metálico de estrôncio, conector elétrico de 2 vias, diâmetro do alto-falante entre 40 mm a 43 mm, com massa entre 0,047 kg a 0,060 kg, para aplicação em veículos automóveis de passageiros.

Imagem ou desenho esquemático



Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)

- 1 Frequência: acima de 5000Hz
- 2 Dimensões: 55mm x 42,75mm x 29,55mm
- 3 Conector: 2 pinos
- 4 Peso: 50g
- 5
- 6

Processo de fabricação

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

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

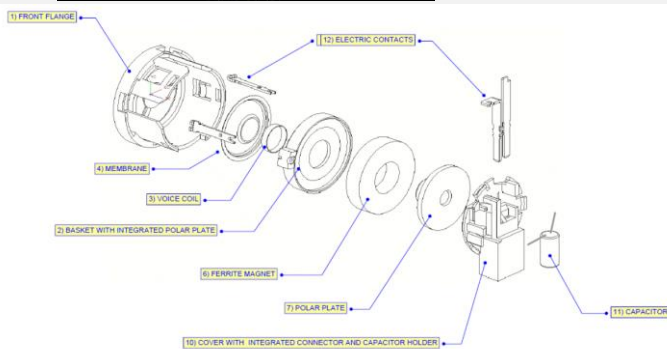
NCM: 8518.29.90

Descrição:

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

Alto-falantes do tipo tweeter com propagação de som nas frequências entre 2.500 Hz a 20.000Hz, montados em um receptáculo, com diâmetro que varia de 10mm a 100mm, potência máxima variando de 1W a 50 W, impedância nominal variando de 2 ohms a 55 ohms, os quais são utilizados no setor automotivo com conector de 2 ou 4 vias. Peso varia de 0,03Kg a 0,3Kg.

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 Frequência: 2500 a 20000 Hz
- 2 Dimensões: 10mm a 100mm x 10mm a 100 mm x 10 a 100
- 3 Conector: 2 a 4 pinos
- 4 Peso: 0,03Kg a 0,3Kg.
- 5
- 6

Processo de fabricação

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

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<div></div> <div>Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública)</i> : Nas portas dos veículos.</div>	<div><ul style="list-style-type: none">-Colagem dos componentes do circuito magnético (Placa Polar, Ferrite e T-yoke)- Montagem do equipamento móvel (Membrana e Bobina)- Montagem do circuito magnético na carcaça- Montagem do equipamento móvel na carcaça- Montagem de guarnições e grades no acabamento (quando necessário)</div> <div>Aplicação no setor automotivo: Item aplicado em portas, colunas e painéis de veículos.</div>