

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

Resolução nº 284/2021

### EX-TARIFÁRIO VIGENTE

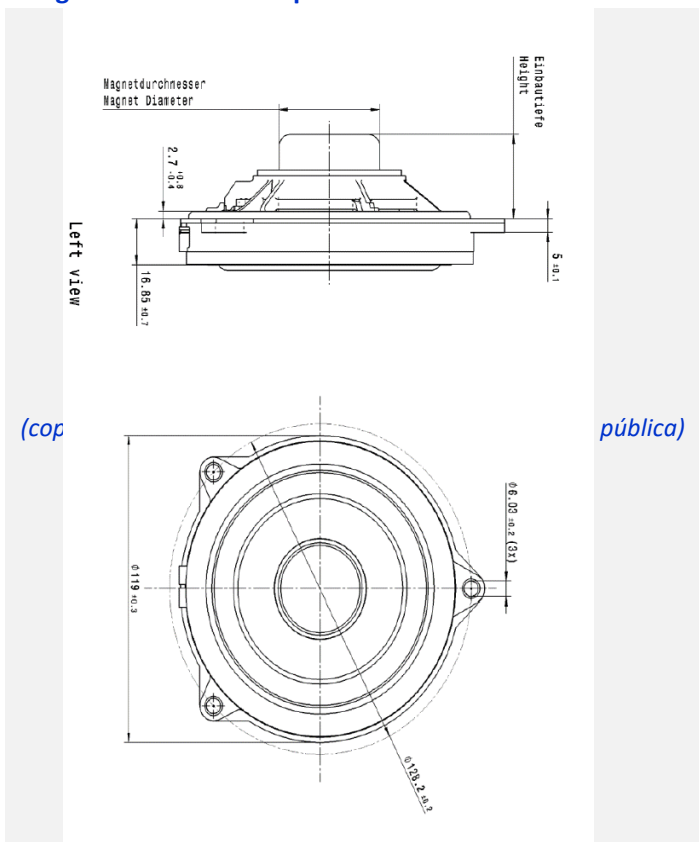
**NCM:** 8518.21.00 Ex 009

#### Descrição:

*(copiar/colar da legislação)*

Alto falante de sons agudos, montado em seu receptáculo, diâmetro de 128,2 mm, frequência de até 20 KHz, 20 W, impedância nominal de 4 ohms, aplicado a veículos automotivos; PN 6809629, 9151127.

#### 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 Frequência média: até 20KHz
- 2 Dimensões: 128,2 mm
- 3 Material: Alumínio e tecido
- 4
- 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 de larga banda com frequência entre 60 Hz a 20.000Hz, montados em um receptáculo, com diâmetro que varia de 30mm a 320mm, potência máxima variando de 1W a 150 W, impedância nominal variando de 2 ohms a 55 ohms, os quais são utilizados no setor automotivo com conector de 2 ou 4 vias.

#### 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 média: 60 a 20000 Hz
- 2 Dimensões: 30 a 320 mm x 30 a 320mm x 10 a 200mm
- 3 Material: Alumínio ou PP ou ABS, Tecido ou Espuma e ímã
- 4
- 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><b>Aplicação no setor automotivo</b> <i>( copiar da consulta pública )</i> :<br/>Nas portas dos veículos.</div> | <div><ul style="list-style-type: none"><li>-Colagem dos componentes do circuito magnético (Placa Polar, Ferrite e T-yoke)</li><li>- Montagem do equipamento móvel (Membrana, Bobina Centralizador e Malha)</li><li>- Montagem do circuito magnético na carcaça</li><li>- Montagem do equipamento móvel na carcaça</li><li>- Montagem de guarnições e grades no acabamento (quando necessário)</li></ul></div> <div><b>Aplicação no setor automotivo:</b><br/>Item aplicado em portas, capelieras e bagageiros de veículos.</div> |