



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

Resolução nº 665/2024		D16-22R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8708.94.81 Ex 003		NCM: 8708.94.81
<p>Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i></p> <p>Volante completo para veículos automóveis elétricos e ou híbridos, com peso de 1.460g, largura de 355,5mm, dotado de buzina com corrente de trabalho inferior ou igual a 200mA, conjunto de botões com corrente de alimentação inferior ou igual a 100mA e tensão de alimentação entre 9 e 16V.</p>		<p>Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i></p> <p>Volante de direção para veículos automotores (carros de passeio, caminhonetas, vans, microônibus, ônibus, tratores, caminhões etc.), com peso de 1200 g a 3200 g, largura de 350 mm a 450 mm, conjunto de botões com corrente de alimentação de 2 a 120 mA, tensão de alimentação de 9 a 16 V, constituído de estrutura em magnésio fundido sob pressão (die casting); espuma em poliuretano (PUR) e revestimento em couro; teclas de comando eletrônico e controle de marchas.</p>
<p>Imagem ou desenho esquemático</p> 		<p>Imagem ou desenho esquemático</p> 
<p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i></p> <p>1 Composição: informação não disponível</p> <p>2 Peso: 1460 g</p> <p>3 Dimensões - largura: 355,5 mm - altura: dado não disponível</p> <p>4 Corrente de trabalho da buzina: ≤ 200 mA</p> <p>5 Tensão de alimentação dos botões: entre 9 e 16 V</p> <p>6 Corrente de alimentação dos botões: ≤ 100 mA</p>		<p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i></p> <p>1 Composição: estrutura em magnésio fundido sob pressão (die casting); espuma em poliuretano (PUR) e revestimento em couro; teclas de comando eletrônico e controle de marchas</p> <p>2 Peso: 1200 g a 3200 g</p> <p>3 Dimensões - largura: 370 a 400 mm - altura: 90 a 120 mm</p> <p>4 Corrente de trabalho da buzina: (não possui) mA</p> <p>5 Tensão de alimentação dos botões: 9 a 16 V</p> <p>6 Corrente de alimentação dos botões: 2 a 120 mA</p>
<p>Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p> <p>Informação não disponível.</p>		<p>Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <p>Processo de espumação da estrutura de magnésio, revestimento em couro sintético e montagem sequencial dos componentes.</p>
<p>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Veículos elétricos e/ou híbridos</p>		<p>Aplicação no setor automotivo: Indústria automotiva em geral, carros de passeio, caminhonetas, vans, microônibus, ônibus, tratores, caminhões etc.</p>