

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

Resolução nº 429/2022	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 9032.89.29 Ex 242</p> <p>Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i> Módulo de telecomunicações com conexão na banda de sinal (gsm) na frequência de 850 a 1900Mhrz, banda 2G, 3G e 4G/row, antena AM/FM com polaridade dula para melhor sinal, 12V, para equipamento de telefonia celular, utiliza protocolo can e lin, aplicada a veículos automotores.</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> <ol style="list-style-type: none"> 1 Banda: 2G, 3G e 4G/row 2 Frequência de 850 a 1900Mhrz 3 Receber Sinal AM/FM 4 Tensão: 12V 5 6 <p>Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p>	<p>NCM: 8529.10.90</p> <p>Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i> Base de Antena para recepção de sinal de rádio frequência AM/FM GSM, trabalhando nas faixas de frequência de 850 a 1900Mhrz, recepção de sinal de dados 2G/3G/4G LTE, operando em uma temperatura entre -40°C e 85°C , utilizado em sistema de entretenimento e comunicação, aplicado em veículos automotivos.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</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> <ol style="list-style-type: none"> 1.Banda 2G, 3G e 4G LTE 2. Frequência AM entre 530 e 1710 Hz 3. Frequência FM entre 88 e 108 MHz 4. Receber Sinal AM/FM 5.Tensão:12V 6.Temperatura de operação de -40°C até 85°C <p>Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p>

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p></p> <p>Aplicação no setor automotivo (<i>copiar da consulta pública</i>) : Na parte do painel dos veículos.</p>	<p>-Corte da PCBA, soldagem do pigtail e do elemento receptivo na PCBA AM/FM, montagem das PCBAs na base, parafusamento da calota, da guarnição e do parafuso de fixação.</p> <p>Aplicação no setor automotivo: Aplicado em veículos automotores , especificamente na parte externa, porta-malas ou no painel do veículo.</p>