

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

Resolução nº 337 / 2022

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

NCM: 8529.10.90 Ex 023

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Antena GPS e/ou GSM para aplicação em rastreadores e/ou GPS automotivos.

Imagem ou desenho esquemático

Não disponível. Na época da concessão do ex-tarifário original não havia exigência de apresentação de catálogo.

Características técnicas

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

1 Item: antena GPS e/ou GSM

Dados não disponíveis. Na época da concessão do ex-tarifário original não havia exigência de apresentação de catálogo.

Características técnicas usuais dos itens importados:

- 2 Faixa de frequência GPS: 1.575 M Hz
- 3 Faixa de frequência GSM: 850, 900 1800 e 1900 (M Hz)
- 4 Informação não disponível
- 5 Informação não disponível
- 6 Informação não disponível
- 7 Informação não disponível

8 Informação não disponível

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 8529.10.90

Descrição:

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

Antena GPS que fornece posição do veículo para sistemas de rastreamento ou sistemas de navegação. Antena de telefone, na faixa de frequência de GSM, utilizada em sistema de rastreamento para comunicação com a central, ou para outros sistemas como "Chamada de emergencia".

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 Item: antena GPS e/ou GSM

Características técnicas do item nacional equivalente:

- 2 Faixa de frequência GPS: 1.575 M Hz
- 3 Faixa de frequência GSM: 850, 900 1800 e 1900 (M Hz)
- Composição das antenas com função GPS:
 - 4 Elemento passivo (patch cerâmico)
 - 5 Amplificador de baixo ruído (LNA Low Noise Amplifier)
 - 6 Componentes mecânicos: capa, base, sistema de fixação
 - 7 Componentes eletrônicos: PCB, patch cerâmico, cabo coaxial com conector ou conector diretamente montado na PCB, capacitores, resistores, diodos, filtros etc.
- Composição das antenas com função GSM:
 - 8 Circuitos eletrônicos passivos (sem semicondutores)

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<div>9 Informação não disponível</div> <div>10 Informação não disponível</div> <div>11 Informação não disponível</div>	<div>9 Capacitores e resistores para casamento da impedância do sistema de recepção</div> <div>10 Componentes mecânicos: sistema de fixação, capa, base</div> <div>11 Componentes eletrônicos: elemento metálico estampado ou PCB, componentes eletrônicos passivos (sem semicondutores), conectores e ou cabos coaxiais com conectores.</div>
<div>Processo de fabricação</div> <div>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</div> <div>Não disponível. Na época da concessão do ex-tarifário original não havia exigência de apresentação de catálogo.</div>	<div>Processo de fabricação</div> <div>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</div> <div>Circuito eletrônico com montagem automática em linha SMT, soldagem manual do patch GPS e elemento da antena GSM. Montagem mecânica realizada em dispositivos específicos para encaixe e fixação por parafusos.</div>
<div>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) :</div> <div>Rastreadores e/ou GPS automotivos.</div>	<div>Aplicação no setor automotivo:</div> <div>Fornecer posição do veículo para sistemas de rastreamento ou sistemas de navegação (GPS) automotivos; Fornecer comunicação de telefone, para utilização em sistemas de rastreamento ou para outros sistemas como "chamada de emergência".</div>