

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

Resolução nº 284/2021

### EX-TARIFÁRIO VIGENTE

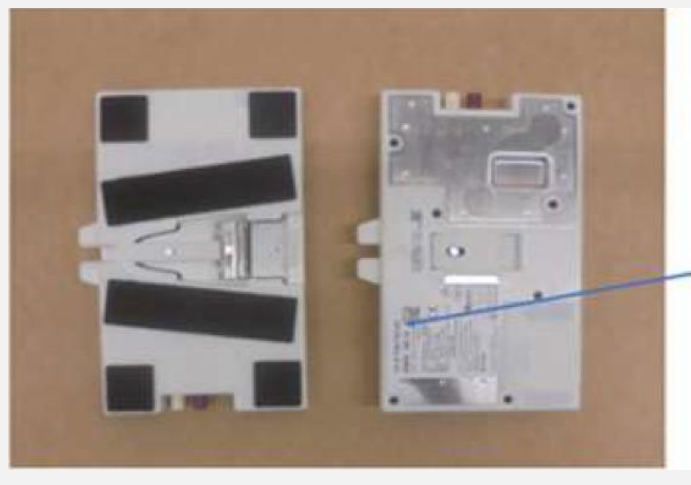
**NCM:** 3926.90.90 Ex 034

#### Descrição:

*(copiar/colar da legislação)*

Módulo de telecomunicações com conexão na banda de sinal (gsm) na frequência de 850 a 1900Mhz, 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.

#### 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 Banda: 2G, 3G e 4G/row
- 2 Frequência de 850 a 1900Mhz
- 3 Receber Sinal AM/FM
- 4 Tensão: 12V
- 5
- 6

#### Processo de fabricação

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

### PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

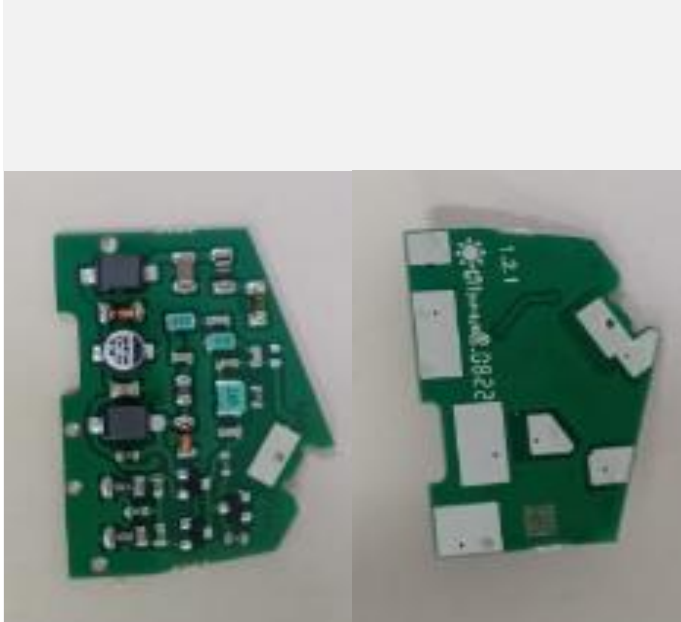
**NCM:** 8529.10.90

#### Descrição:

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

Módulo de telecomunicações para recepção de sinal de rádio frequência AM/FM GSM, trabalhando nas faixas de frequência de 850 a 1900Mhz, recepção de sinal de dados 2G/3G/4G LTE, operando em uma temperatura entre -40°C e 85°C , utilizado em equipamentos telefônicos, aplicado em veículos automotivos.

#### 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.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

#### 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> : Na parte do porta-malas dos veículos.</div>	<div>-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.</div> <div><b>Aplicação no setor automotivo:</b> Aplicado em veículos automotores , especificamente na parte externa,porta-malas e no painel dos veículos.</div>