

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

Resolução nº 284 / 2021	D6-20R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 9032.89.21 EX 001</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Ex 001 Unidades de controle eletrônico (ECU) de gerenciamento do sistema antibloqueante de freios ABS (anti-lock braking system) e subfunções integradas, com até 6 canais de configuração (6S/6M), peso líquido igual ou inferior a 0,57 kg, contendo placa de circuito impresso montada com componentes eletrônicos, software dedicando e integrando ao sistema com funções de autodiagnóstico, modo de segurança, emissão de código de falhas, diagnóstico de todo o sistema, utilizando interface de comunicação CAN, conexão elétrica de até 62 pinos, desprovida dos demais componentes mecânicos do sistema.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p> <p style="text-align: center;"><i>Catálogo da consulta pública não localizado</i></p> <p>Características técnicas (Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Unidades de controle eletrônico (ECU) 2 Gerenciamento do sistema antibloqueante de freios ABS 3 Com até 6 canais de configuração (6S/6M) 4 Peso líquido igual ou inferior a 0,57 kg 5 Placa de circuito impresso montada com componentes 6 Conexão elétrica de até 62 pinos <p>Processo de fabricação (copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</p> <p>Informação não disponível, catálogo não localizado</p> <p>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Veículos comerciais (caminhões e ônibus)</p>	<p>NCM: 9032.89.21</p> <p>Descrição: (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>Unidades de controle eletrônico (ECU) de gerenciamento do sistema antibloqueante de freios ABS (anti-lock braking system) e subfunções integradas, com 4 canais de configuração (4S/4M), peso líquido igual ou inferior a 0,57 kg, contendo placa de circuito impresso montada com componentes eletrônicos, software dedicado e integrado ao sistema com funções de autodiagnóstico, modo de segurança, emissão de código de falhas, diagnóstico de todo o sistema, utilizando interface de comunicação CAN, conexão elétrica de 61 pinos, desprovida dos demais componentes mecânicos do sistema.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas (Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Unidades de controle eletrônico (ECU) 2 Gerenciamento do sistema antibloqueante de freios ABS 3 Com 4 canais de configuração (4S/4M) 4 Peso líquido 0,317 kg 5 Placa de circuito impresso montada com componentes 6 Conexão elétrica de 61 pinos <p>Processo de fabricação (descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</p> <p>Inserção dos componentes na placa > Soldagem dos componentes > Teste do circuito eletrônico > Inserção de resina protetora > Corte da placa > Montagem dos conectores > Teste final de linha > Embalagem</p> <p>Aplicação no setor automotivo: Veículos comerciais (caminhões, chassis e ônibus)</p>