

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

Resolução nº 284 / 2021

D21-23R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

NCM: 9032.89.29 Ex 007

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Modulo eletrônico para gerenciamento de sistemas múltiplos do controle de estabilidade DSC (Dynamics stability control) ehcu faz l, composto de bloco de ventilação aa 6061-t6, ECU, software dedicado, utilizando a rede Can e Lin para se comunicar com os demais sistemas dos 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 Constituição: composto de bloco de ventilação, ECU, software dedicado.
- 2 Comunicação com sistemas do veículo: rede CAN e Lin
- 3 Dado não disponível
- 4 Dado não disponível
- 5 Dado não disponível

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

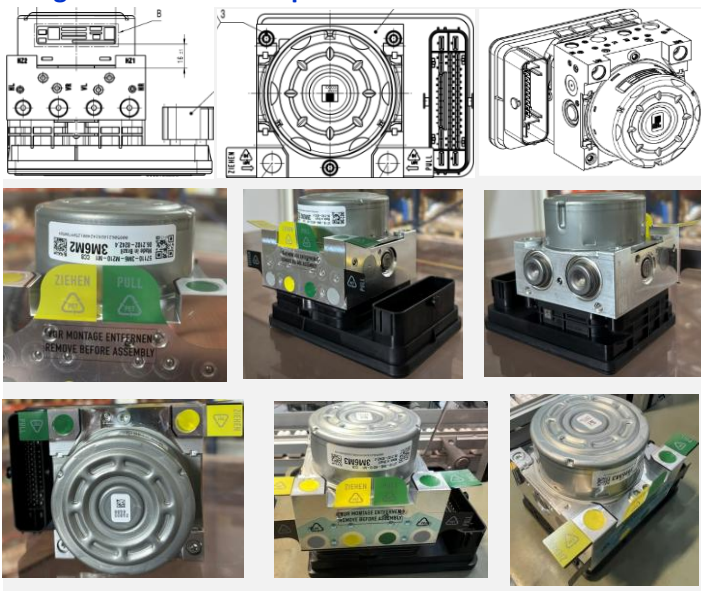
NCM: 9032.89.21

Descrição:

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

Unidades de controle eletrônico (HECU) de gerenciamento do sistema de estabilidade, com até 6 canais de configuração (6S/6M), peso líquido igual ou inferior a 2,0 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 até 62 pinos, acoplada a um bloco hidráulico de controle de pressão de fluido de freio composto de 12 válvulas solenoide, motor elétrico e em determinados modelos contém suporte em aço estampado para fixação no veículo atuando no sistemas de freios ESC (Eletronic System Control).

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 Constituição: placa de circuito impresso, software dedicado, conexão elétrica, bloco hidráulico de controle de pressão, válvulas solenoide, motor elétrico, com ou sem suporte em aço estampado para fixação.
- 2 Comunicação com sistemas do veículo: rede CAN
- 3 Com até 6 canais de configuração (6S/6M)
- 4 Peso líquido igual ou inferior a 2,0 kg
- 5 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

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<div>6 Dado não disponível</div> <div>7 Função: gerenciamento de sistemas múltiplos do controle de estabilidade DSC (Dynamic Stability Control) tipo EHCU FAZ-L</div> <div>Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></div> <div>Não consta no catálogo</div> <div>Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública) :</i> Veículos automotores.</div>	<div>6 Conexão elétrica de até 62 pinos, acoplada a um bloco hidráulico de controle de pressão de fluido de freio composto de 12 válvulas solenoide</div> <div>7 Função: gerenciamento do sistema de estabilidade, atuando no sistemas de freios ESC (Eletronic System Control)</div> <div>Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></div> <div><div>1. Montagem dos componentes da parte hidráulica (esferas, válvulas, pistões, rolamento, tampa...)</div><div>2. Montagem da ECU (Eletronic Control Unit) parte eletrônica do módulo e motor de rotação</div><div>3. Testes e colagem das etiquetas de proteção e identificação e embalagem.</div></div> <div>Aplicação no setor automotivo: Sistemas de freios ESC (Eletronic System Control) de veículos automotores.</div>