

NCM: 9032.89.29

Proposta da Descrição:

Módulo de gerenciamento eletrônico de controle do motor, usado em motores de combustão interna diesel; composto por hardware e software que se comunicam com sensores de pressão, temperatura, rotação, posição virabrequim, sonda lambda, entre outros; processa os parâmetros adquiridos, visando o melhor compromisso entre performance, emissões de poluentes, consumo de combustível, segurança e dirigibilidade; possui conector de 160 pinos com 3 alvéolos (32 V + 64 V + 64 V); carcaça em aço estampado, peso de 800 g, dimensões externas de 181,6 mm x 204 mm x 42 mm.

1. Características autopeça:

O módulo é composto por hardware e software que se comunicam com sensores de pressão, temperatura, rotação, posição virabrequim, sonda lambda, entre outros; processa os parâmetros adquiridos, visando o melhor compromisso entre performance, emissões de poluentes, consumo de combustível, segurança e dirigibilidade. Possui conector 160 pinos com 3 alvéolos (32v + 64v + 64v); carcaça em aço estampado, peso 800g, dimensões externas 181,6mm x 204mm x 42mm.

2. Composição:

	Descrição	Quant	Material
1	Carcaça em aço estampado	1	Aço
2	Placa circuito	1	Componentes eletrônicos com materiais diversos

3. Imagens:



