

CÓDIGO SDIC: P095-10III

NCM: 90328929

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Módulo de controle eletrônico de motores (ECU) para gerenciamento de parâmetros como injeção de combustível, pulsos de ignição, posição relativa de comandos de válvulas, pressão de turbina, de óleo e temperatura, análise de gases por meio de sensores e controle via atuadores, com corpo em alumínio de medidas em torno de 500 mm x 300 mm x 100 mm, com conector plástico de 6 vias em politereftalato de butileno reforçado com fibra de vidro e esferas de vidro (PBT GF+GB40), de peso aproximado de 1,4 kg.

COMPOSIÇÃO:

Carcaça do módulo em alumínio liga com conectores em plástico reforçado com fibra de vidro e metais, placa eletrônica.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

O módulo de controle (ECU) do motor, é responsável por todo o gerenciamento eletrônico de componentes para um funcionamento limpo e eficiente do grupo propulsor do veículo.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

