

CATÁLOGO TÉCNICO

NCM 9031.80.99

Proposta de Descrição da Autopeça

Sensor de detonação constituído de material piezoelétrico, coxins e massa suspensa, para transformação de vibrações mecânicas do motor em oscilações elétricas capazes de serem interpretadas pela unidade de comando, com frequência de 3 kHz a 25kHz, aplicado no bloco de motor dos veículos automóveis.

Informações Técnicas Detalhadas

O sensor de detonação fornecerá ao Módulo de Controle do Motor o nível adequado de tensão para permitir a detecção de detonação do motor. Knock (detonação) é um evento de combustão do motor que ocorre mais rápido do que o desejado.

O dito sensor tem dimensões de 49.3mm x 42.25mm x 26.0mm, com tolerância dimensional de 0.25mm para mais ou para menos, com a massa de 0.055kg

Materiais Utilizados

Plásticos Diversos, Silicone, Metais Diversos, Cobre.

Diferencial em Relação aos Similares Nacionais

Sensor não produzido localmente.

