

## **NCM 8409.99.99**

### **Proposta de Descrição da Autopeça**

Estrutura para fixação de sistemas elétricos composto por corpo em Poliamida com chicote elétrico de conector 16 pinos embutido e integrado com parafusos e gaxeta possui clipe em formato “U” e caixa com dimensões de comprimento entre 980 mm a 1050 mm e largura entre 250 mm a 320 mm com massa entre 2 e 3 Kg aplicado em motores ciclo diesel de veículos comerciais pesados.

### **Descrição Técnica Detalhada**

Caixa do comando de válvula composto por estrutura em Poliamida PA66 GF35 com 10% de polímeros reciclados, possui chicote elétrico com conector de 16 pinos. Gaxeta AEM 60 Shore. clipe em formato “U” fabricado em X10CrNi18-8. Tolerâncias de acordo com DIN ISO 8015, ângulos e raios de arredondamento de acordo com DIN ISO 2768-v. Áreas de vedação devem estar livres de marcas de injeção, livres de linha divisória ou marcas recuo ou endentação de injeção. Com massa entre 2 e 3 Kg. Comprimento entre 980 a 1050 mm e largura entre 250 mm a 320 mm.

ou superior.

### **Materiais Utilizados**

- Estrutura em polímeros de engenharia
- Gaxeta
- Parafusos
- Chicote elétrico
- Cobre
- Conectores polímeros
- Contatos elétricos em metal e latão

Imagem 01

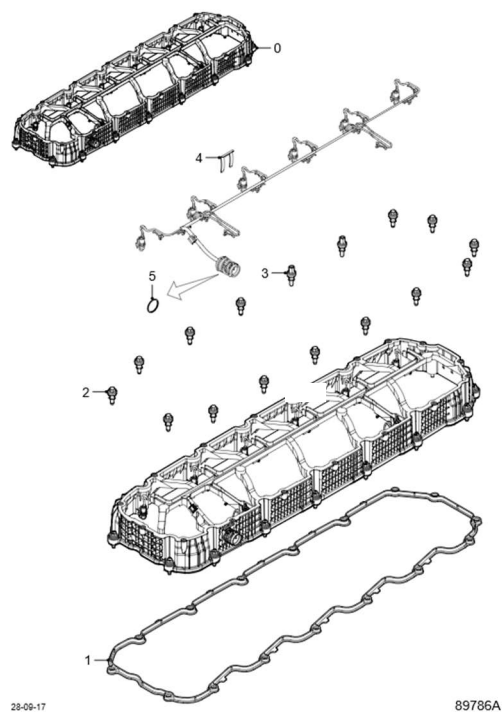


Imagem 02

