

Descrição Técnica:

Comando da coluna de direção, em PP66 e alavancas revestidas em silicone de borracha, componentes eletroeletrônicos e comutadores utilizados para acionamentos através de alavancas, as funções de lavador do para-brisa, faróis, chave de setas, controle de velocidade entre outras, instalado na coluna de direção, temperatura de trabalho entre -40 graus a 85 graus celsius, nas dimensões aproximadas de 375,48 mm x 93,88 mm, aplicado a veículos automotivos.

Composição:

Plástico PP66 componentes eletrônicos

Aplicação / Função:

Na coluna de direção, para as funções de indicação de direção, limpador de para brisas entre outras.

Desenho Técnico / Esquema / Foto:

