

CÓDIGO SDIC: P025-10III

NCM: 85371090

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Painel elétrico de comando operacional, para controle de funções selecionáveis e configuráveis no display central de informações de veículos automotivos para transporte de passageiros, aplicado no compartimento interno com peso de 595 gramas e dimensões externas aproximadas de 126 mm x 200 mm x 73,5 mm, contendo botão rotativo com touchpad, regulador de volume, 5 teclas sensíveis ao toque (menus principal, menu de mídia, menu de telefone, menu de navegação e abrir o menu anterior) e iluminação interna, montado em alojamento plástico e especificado para operação na faixa de tensão de 8 a 16 Volts e faixa de temperatura entre -40 graus Celsius e +80 graus Celsius.

COMPOSIÇÃO:

Fabricado em plástico ABS, com partes em PBT-GF15, PC e PC/ABS, vidros cristalizados, aço.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Montado no console de veículos de transporte de passageiros, para comando elétrico e controle das funções selecionáveis e configuráveis no display central de informações de veículos automotivos para transporte de passageiros.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

