

NCM 8504.40.10

Proposta de Descrição da Autopeça

Carregador para celulares com conexão USB, aplicado de forma embutida em console de veículos automóveis, base fabricada em plástico ABS e acabamento em policarbonato, circuito interno com conversor DC-DC com blindagem de aço inox SUS304, LED indicativo, saída de 9 a 16 volts, com detecção de sobrecarga ou curto em corrente de 2.6 amperes e tolerância de 0.4 ampéres para mais ou para menos.

Informações Técnicas Detalhadas

Carregador com conexão USB, para carregamento de bateria de celulares, usada de forma embutida em consóide de veículos automóveis.

Materiais Utilizados

Placa de circuito impresso FR4 com blindagem de aço inox SUS304, base em plástico ABS, acabamento em Policarbonato pintado, refletor em Policarbonato.

