

## NCM 8504.40.10

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

Carregador para celulares com conexão USB tipo C, aplicado de forma embutida em console de veículos automóveis, base fabricada em plástico ABS e acabamento em policarbonato, circuito interno com controlador PD, LED indicativo, saída de 9 a 16 volts, potência máxima de saída de 27 watts, com detecção de sobrecarga ou curto em corrente de 3.5 amperes e tolerância de 0.4 amperes para mais ou para menos.

### **Informações Técnicas Detalhadas**

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

### **Materiais Utilizados**

Placa de circuito impresso FR4, base em plástico ABS, acabamento em Policarbonato pintado, refletor em Polilcarbonato.

