

NCM: 8504.40.10

Proposta da Descrição:

Sistema de carregamento sem fio para telefones celulares para veículos automotivos, com uso da tecnologia de indução eletromagnética, comunicação em protocolo CAN, microcontrolador, conector de 8 pinos, tensão de operação de 9 volts à 16 volts, temperatura de funcionamento de - 30 graus célsius à 60 graus celsius e peso aproximado de 300 g.

Características autopeça:

Sistema de carregamento sem fio para telefones celulares para veículos automotivos, com uso da tecnologia de indução eletromagnética, comunicação em protocolo CAN, microcontrolador, conector de 8 pinos, tensão de operação de 9 volts à 16 volts, temperatura de funcionamento de - 30 graus célsius à 60 graus celsius e peso aproximado de 300 g.

2. Composição:

	Descrição	Quant	Material
1	Carcaça superior	1	Plástico PC ABS
2	Placa de Circuito impresso protetora (shield)	1	Diversos (placa circuito eletrônico)
3	Modulo Ferrite	1	Ferrite
4	Suporte bobina	1	Chapa galvanizada SECC 0.8T
5	Modulo eletrônico de comando	1	Diversos (placa circuito eletrônico)
6	Dissipador de calor	1	Alumínio 1.5T
7	Carcaça Inferior	1	Plástico PC ABS

3. Imagens:

