

Código SDIC F87-18I - NCM: 8512.30.00

Proposta da Descrição:

Dispositivo de emissão de sinal sonoro “sirene”, classe de proteção IP32, conector TH04MW-X (macho), impedância de 50 ohms +- 15%, potência de entrada de 0,5 W, temperatura de operação de -40 a 85 graus Celsius, composto de componentes plásticos e metálicos, com dimensões aproximadas de 70 x 60 x 10 mm, peso aproximado de 13,5 gramas.

1. Características autopeça:

Peça plástica e metálica acoplada no interior do veículo, responsável pelo envio de alerta sonoro ao condutor e outros ocupantes do veículo, afim de alertar sobre algum perigo eminente.

2. Composição:

Componentes plásticos e metálicos em geral, pesando aproximadamente 13,5 gramas.

3. Imagens:

- Imagens do Produto
- Dimensões aproximadas de 70 x 60 x 10 mm.



