

## Código SDIC F90-18I- NCM: 8532.29.90

### Proposta da Descrição:

Chicote elétrico do sistema desembaçador do veículo, temperatura de operação -30 graus Celsius a 85 graus Celsius, capacidade eletrostática de 0.22 microfarad + 20% a 20 graus Celsius, tensão nominal de 250 V DC, comprimento aproximado de 210 mm e massa aproximada de 25 gramas.

### 1. Características autopeça:

Chicote elétrico de veículo automotor, atuante no sistema desembaçador do mesmo, composto em sua maioria de cabos metálicos com revestimento.

### 2. Composição:

Componentes plásticos e metálicos com massa aproximada de 25 gramas.

### 3. Imagens:

- Imagens do Produto:
- Comprimento aproximado de 210 mm.

