

## NCM: 8526.10.00

### Proposta da Descrição:

Sensor de ponto cego utilizado em veículos automotores, que tem por objetivo prevenir colisões ou acidentes durante a dirigibilidade do automóvel; temperatura de operação de -40 graus Celsius a 85 graus Celsius, voltagem de operação de 12 V, com consumo de aproximadamente 4,5 W; frequência de operação variando de 24,05 a 24,25 GHz, com precisão de medição de  $\pm 0,2$  m; velocidade de detecção de objetos variando entre -140 km/h a 140 km/h; campo de visão em azimute de 75 graus; dimensões aproximadas de 107 x 86 x 26 mm, composto de componentes plásticos e metálicos em geral e massa aproximada de 144 gramas.

### 1. Características autopeça:

Módulo composto de combinação em invólucro único, capaz de detectar objetos em locais de difícil percepção do condutor (ponto cego), mitigando assim a ocorrência de possíveis irregularidades durante a condução do veículo.

### 2. Composição:

Componentes plásticos e metálicos em geral, com massa aproximada de 144 gramas.

### 3. Imagens:

- Imagens do Produto:
- Dimensões aproximadas de 107 x 86 x 26 mm.

