

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D7-14A	8512.20.22	Ex 011 - Conjunto de indicadores luminosos integrantes do sistema de detecção de ponto cego, fixado na base das lentes de retrovisores automotivos externos direito/esquerdo, composto por lente mascarada por polímero termoplástico, branca e opaca, espelho, iluminação em LED com tensão de 13,8 V e corrente de 39 mA, placa de circuito impresso, conector plástico e base, com peso total entre 2,9 g a 3 g, produzido nas dimensões de comprimento de fios 138,5 mm e planicidade 0.1	Ex 011 - Conjunto de indicadores luminosos integrantes do sistema de detecção de ponto cego, fixado na base das lentes de retrovisores automotivos externos direito/esquerdo, composto por lente mascarada por polímero termoplástico, branca e opaca, espelho, iluminação em LED com tensão de 13,8 V e corrente de 39 mA, placa de circuito impresso, conector plástico e base, com peso total entre 6,5 g a 7 g, produzido nas dimensões de comprimento de fios 138,5 mm e planicidade 0.1

1. Características técnicas da autopeça

Indicadores luminosos, fixado na base das lentes de retrovisores automotivos externos, composto por lente mascarada por polímero termoplástico, branca e opaca, espelho, iluminação em LED com tensão de 13,8 V e corrente de 39 mA, placa de circuito impresso, conector plástico e base, com peso total entre 6,5 g a 7 g, produzido nas dimensões de comprimento de fios 138,5 mm e planicidade 0.1, saliência máxima na montagem da fita de 0.83 mm, requisitos de desempenho (brilho/cor/corrente) devem ser testados a temperatura ambiente (aproximadamente 25°C) e 13.8 V.

2. Desenho esquemático e/ou fotos

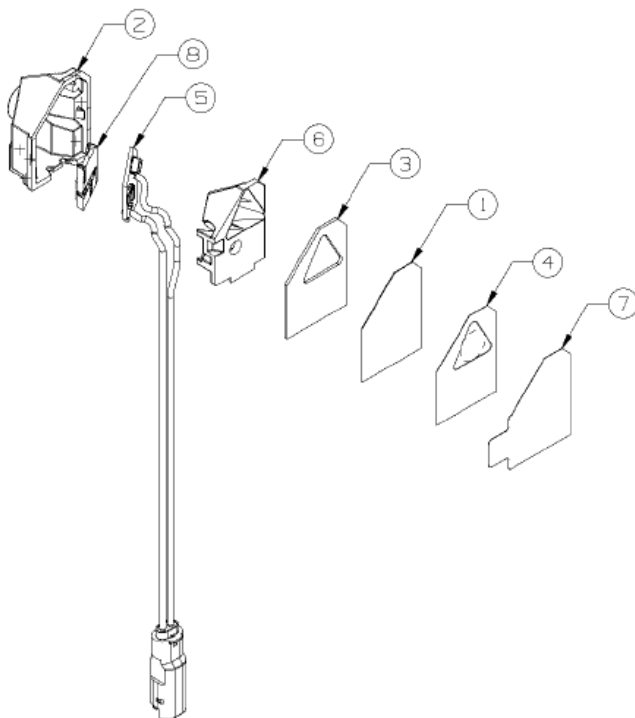


FOTO DO PRODUTO MONTADO



DETALHES TECNICOS:

- ✓ Corrente máxima deve ser 39 mA a 13.8 V+/-0.5 V
- ✓ Requisitos de desempenho (brilho/cor/corrente) deve ser testado a temperatura ambiente (aproximadamente 25°C) e 13.8 V+/-0.5 V

3. Aplicação e funcionamento do item

Trata-se de um dispositivo de controle de sinal de alerta para zonas cegas quando veículos fazem uma mudança de pista. Fica localizado na própria lente do espelho retrovisor externo. O item é utilizado em veículo automotivo.