

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

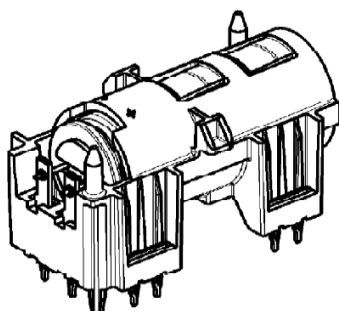
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D11-13A	8532.22.00	Ex 004 - Capacitor eletrolítico de reserva de energia (capacitância ?4200uF) para aplicação automotiva (módulos de controle de Airbag) com encapsulamento em alumínio montado em carcaça plástica e pinos para montagem por press fit.	Ex 004 - Capacitor eletrolítico de reserva de energia (com capacitância entre 3500uF e 7000uF) para aplicação automotiva (módulos de controle de airbag) com encapsulamento em alumínio montado em carcaça plástica e pinos para montagem por press fit.

1. Características técnicas da autopeça

- Capacitor Eletrolítico de valor variável de 3.500uF a 7.000uF
- Tensão de Alimentação: 25V
- Faixa de temperatura: -55°C a +105°C
- Encapsulamento de plástico
- Inserção do conjunto realizada no módulo de controle por pinos do tipo “eye-of-the-needle”
- Força de retenção do clipe: 30N
- Dimensão do Conjunto: 30 mm x 55 mm x 32 mm (L x C x A)
- Dimensão do Capacitor: Ø 18 mm x 25+2 mm (L)
- Dimensão do Terminal do Pino do Capacitor: Ø 0.8 mm x 3.5mm
- Identificação do Conjunto por Datamatrix

2. Desenho esquemático e/ou fotos:



3. Aplicação e funcionamento do item

Conjunto montado no módulo de controle de airbag, cuja função é prover energia reserva suficiente para que no caso de colisões possa ocorrer o acionamento das bolsas do airbag.