

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

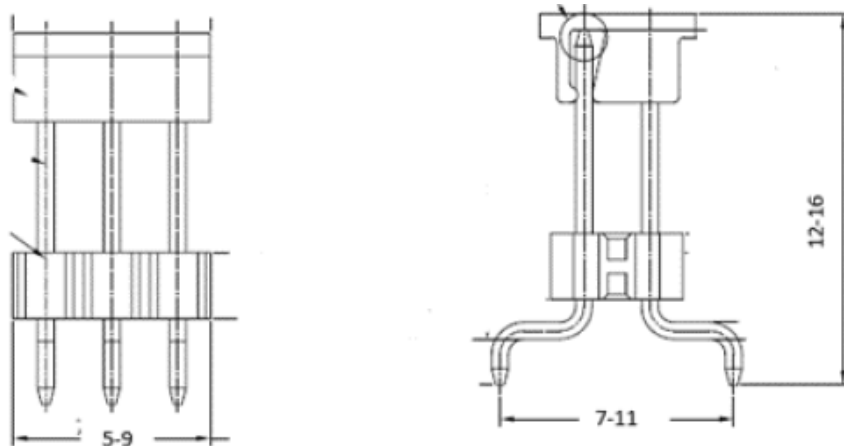
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D28-23A	8538.90.90	Ex 030 Conector elétrico para montagem em placa de circuito impresso; contendo material do invólucro em resina (LCP - Liquid Crystal Polimer) reforçada com 30% de fibra de vidro e pinos em liga Cobre/Estanho (CUSn6); com tecnologia de montagem em superfície (SMT), tensão máxima de 250 V, corrente máxima de 3 A, temperatura de trabalho de -55 a 125 graus Celsius, força de retenção mínima de 15 N por terminal, pico de temperatura para soldagem de 260 graus Celsius, comprimento de 5 mm a 9 mm, largura de 7 mm a 11 mm e altura de 12 mm a 16 mm; para fabricação de interruptor de comando da abertura e fechamento dos vidros das portas; com função de realizar o contato elétrico; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.	NCM 8536.90.40 Conector elétrico para montagem em placa de circuito impresso; contendo material do invólucro em resina (LCP - Liquid Crystal Polimer) reforçada com 30% de fibra de vidro e pinos em liga Cobre/Estanho (CUSn6); com tecnologia de montagem em superfície (SMT), tensão máxima de 250 V, corrente máxima de 3 A, temperatura de trabalho de -55 a 125 graus Celsius, força de retenção mínima de 15 N por terminal, pico de temperatura para soldagem de 260 graus Celsius, comprimento de 5 mm a 9 mm, largura de 7 mm a 11 mm e altura de 12 mm a 16 mm; para fabricação de interruptor de comando da abertura e fechamento dos vidros das portas; com função de realizar o contato elétrico; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

Tecnologia de montagem em superfície (SMT), tensão máxima de 250 V, corrente máxima de 3 A, temperatura de trabalho de -55 a 125 graus Celsius, força de retenção mínima de 15 N por terminal, pico de temperatura para soldagem de 260 graus Celsius, comprimento de 5 mm a 9 mm, largura de 7 mm a 11 mm e altura de 12 mm a 16 mm

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)



3. Aplicação e funcionamento do item (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto)

Aplicado em: interruptor de comando da abertura e fechamento dos vidros das portas

Função: Realizar o contato elétrico

