

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D31-14A	8536.50.90	Ex 105 - Terminal para conectores coaxiais de uma ou mais vias de conexão a 90 ou 180 graus fabricados em polímeros, ligas de cobre, aço e materiais ferromagnéticos, comprimento entre 15,0mm e 25,0mm, largura entre 16,0mm e 18,0mm e altura entre 12,0 mm e 24,0 mm para fabricação de conectores automotivos adequados às normas FAKRA para comunicação em alta velocidade.	Terminal para conectores coaxiais de uma ou mais vias de conexão a 90 ou 180 graus fabricados em polímeros, ligas de cobre, aço e materiais ferromagnéticos, comprimento entre 14,0mm e 25,0mm, largura entre 5,0mm e 18,0mm e altura entre 3,0 mm e 24,0 mm, para fabricação de conectores automotivos adequados às normas Fakra para comunicação em alta velocidade

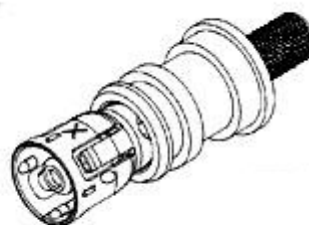
1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

Os terminais para conectores FAKRA são especialmente projetados para conexões RF de alta velocidade, atendendo às normas FAKRA (Fachkreis Automobil). Os itens são adequados para fabricação de conectores operantes em frequências até 6 GHz

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



Conexão 90 graus



Conexão 180 graus

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

Os terminais são utilizados na fabricação de conectores automotivos adequados às normas FAKRA para comunicação em alta velocidade.