

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

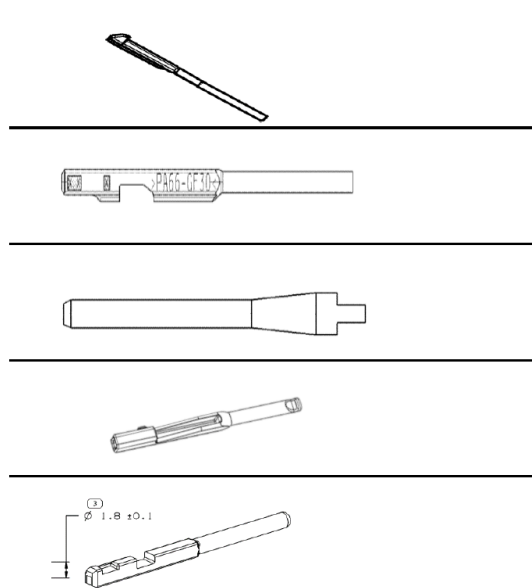
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D19-23A	4016.99.90	EX 067 - Tampão de borracha de silicone (polímero), formato, desenho dimensional e tolerância específica para cada cavidade de conexões elétricas, para garantia de alto nível de vedação do conjunto do fornecedor (conexão, terminal, cabo e selo), temperatura de aplicação de -40 graus Celsius a + 150 graus Celsius, tensão não superior a 300 volts, com dimensões entre 1,5 mm a 100 mm de largura, 10 mm a 100 mm de comprimento e 1 mm a 100 mm de diâmetro e peso de 0,10 g a 10 g, para aplicação em chicotes elétricos de veículos automóveis comerciais leves.	Tampão de borracha de silicone (polímero), formato, desenho dimensional e tolerância específica para cada cavidade de conexões elétricas, para garantia de alto nível de vedação do conjunto do fornecedor (conexão, terminal, cabo e selo), temperatura de aplicação de -40 graus Celsius a + 150 graus Celsius, tensão não superior a 300 volts, com dimensões entre 1,5 mm a 100 mm de largura, 1 mm a 100 mm de comprimento e 1 mm a 100 mm de diâmetro e peso de 0,10 g a 10 g, para aplicação em chicotes elétricos de veículos automóveis comerciais leves.

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

Tampão de borracha de silicone (polímero), formato, desenho dimensional e tolerância específica para cada cavidade de conexões elétricas para garantia de alto nível de vedação do conjunto do fornecedor (conexão, terminal, cabo e selo). Temperatura de aplicação -40° graus celsius / + 150° graus celsius e tensão não superior a 300 V, para aplicação em chicotes elétricos de veículos automóveis, comerciais leves.

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



Largura: entre 1,5 mm a 100 mm / Comprimento: entre 1 mm a 100 mm / Diâmetro: entre 1 mm a 100 mm

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

Aplicados em chicotes elétricos automotivos, proporcionam garantia de alto nível de vedação do conjunto do fornecedor (conexão, terminal, cabo e selo). Os plugs tem como principal função realizar a vedação das cavidades de conectores que não possuem circuitos inseridos, evitando assim o contato de água ou poeira nos terminais elétricos e consequentemente um potencial curto-circuito ou intermitência elétrica.