

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

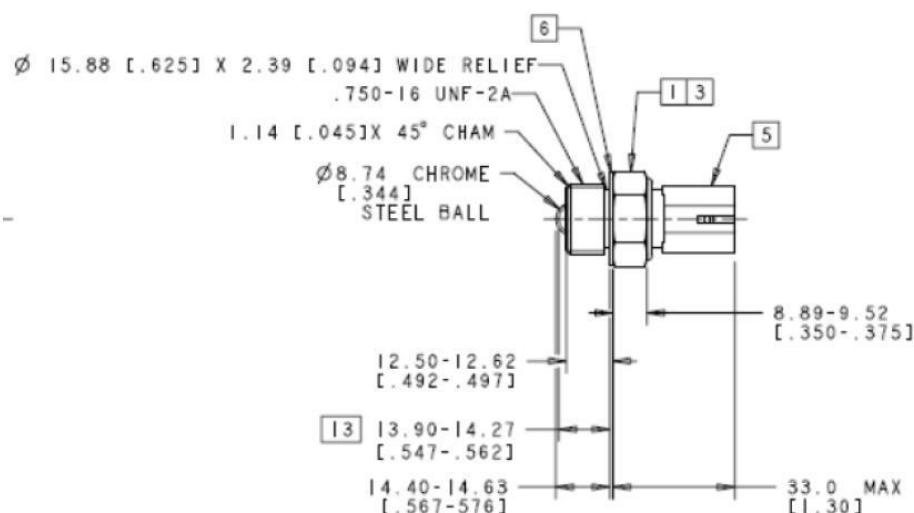
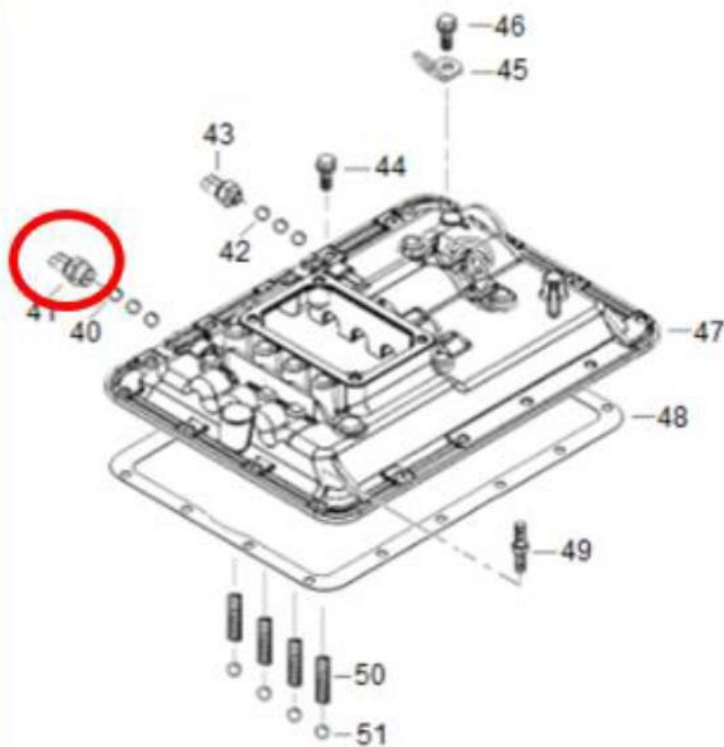
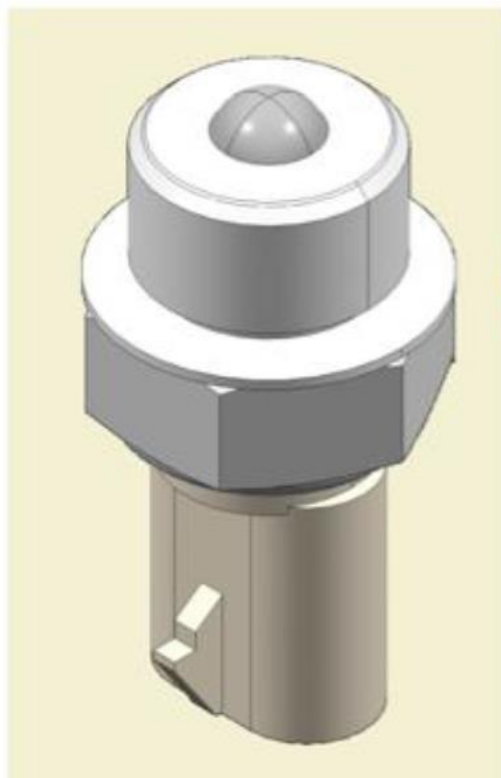
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D4-18A	8536.50.90	Interruptor de neutro, com material da base em 33 % G.F. Nylon 6/6 natural, terminais em liga de cobre 70/30 e carcaça em aço (12L13-12L15) revestida com zinco e cromo, temperatura de trabalho de -40 a 121 graus Celsius, com capacidade de resistir a 100.000 ciclos com carga de lâmpada a 7 A e 13,5 VDC ou 50.000 ciclos com carga indutiva a 10 A e 12,8 VDC ou 50.000 ciclos com carga de lâmpada a 3 A e 24 VDC, comprimento aproximado de 47,60 mm, diâmetro da maior seção de 25,40 mm e peso aproximado de 48 g, próprio para aplicação em transmissões (torque de entrada entre 360 e 1.600 Nm) de veículos comerciais leves, médios ou pesados.	Interruptor de neutro, com material da base em 33 % G.F. Nylon 6/6 natural, terminais em liga de cobre 70/30 e carcaça em aço (12L13-12L15) revestida com zinco e cromo, temperatura de trabalho de -40 a 149 graus Celsius, com capacidade de resistir a 100.000 ciclos com carga de lâmpada a 7 A e 13,5 VDC ou 50.000 ciclos com carga indutiva a 10 A e 12,8 VDC ou 50.000 ciclos com carga de lâmpada a 3 A e 24 VDC, comprimento aproximado de 47,60 mm, diâmetro da maior seção de 25,40 mm e peso aproximado de 48 g, próprio para aplicação em transmissões (torque de entrada entre 360 e 1.600 Nm) de veículos comerciais leves, médios ou pesados.

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

- É fabricado com material da base contendo 33% G.F. Nylon 6/6 natural, terminais em liga de cobre 70/30 e carcaça em aço (12L13-12L15) que é revestida com zinco e cromo;
- Tem capacidade de operar com temperatura de trabalho de -40 a 149 graus Celsius;
- Principais características elétricas: tem capacidade de resistir a 100.000 ciclos com carga de lâmpada a 7 A e 13,5 VDC, ou 50.000 ciclos com carga indutiva a 10 A e 12,8 VDC, ou 50.000 ciclos com carga de lâmpada a 3 A e 24 VDC;
- Dimensões aproximadas da autopeça: comprimento aproximado de 47,60 mm e diâmetro da maior seção de 25,40 mm.
- Peso aproximado da autopeça: 48 g.

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



6 Ø 25.4 [1.00] X 0.76-0.86 [0.030-.034] THICK ALUMINUM WASHER

Dimensões em mm

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

O interruptor de neutro em análise foi projetado e desenvolvido exclusivamente para uso em transmissões (com torque de entrada entre 360 e 1.600 Nm) de veículos comerciais leves, médios ou pesados.

O interruptor de neutro em análise é usado para indicar quando a transmissão está na posição de neutro. Assim, como ele é montado na caixa de transmissão, ele identifica, fisicamente, a presença ou não da marcha na posição de neutro.