

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D157-24I	8544.30.00	Conjunto conector rotativo; contendo cabo plano interno, carcaça em material plástico, quatro terminais elétricos integrados na carcaça, cabos elétricos; com cabo plano individual enrolado em espiral, 4 ou 12 trilhas condutoras, resistência no circuito Air Bag de 1000 mili-ohms (+/-10 por cento), resistência máxima no circuito buzina de 1600 mili-ohms, 3 furos para fixação, sendo 2 com os centros contidos em diâmetro de 100 mm e posicionados a 35 e 40 graus da linha de centro do conjunto, conectores e cabos elétricos com comprimento variável entre 130 a 210 mm, rotação mínima de 2,1 voltas no sentido horário e anti-horário a partir da posição central, massa entre 90 a 150 g; para fabricação de chave de coluna; com função de permitir o alojamento dos cabos do módulo de airbag no volante, e garantir que sigam a rotação do mesmo sem risco de rompimento; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

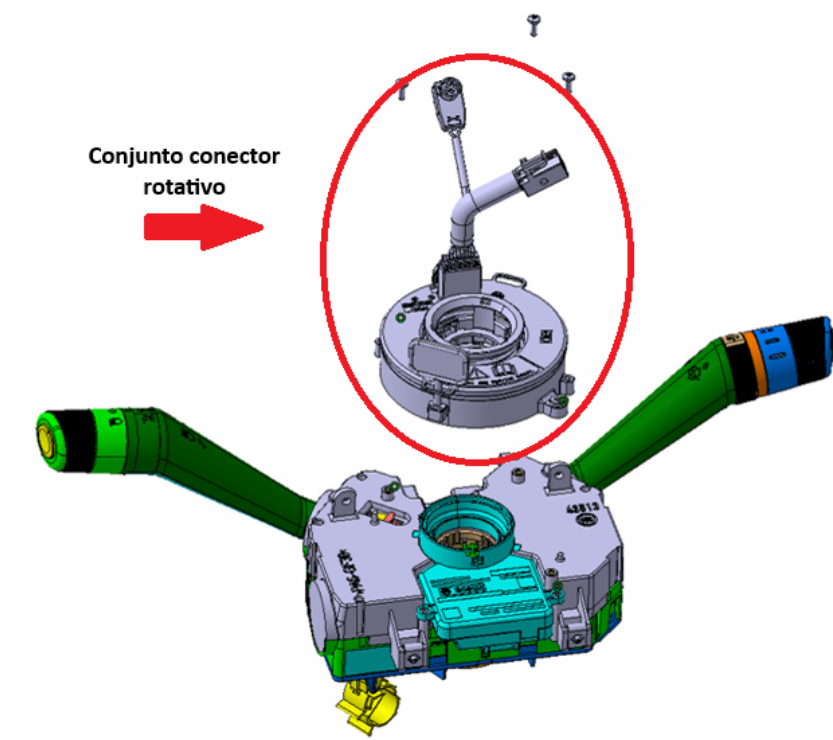
(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

Cabo plano individual enrolado em espiral, 4 ou 12 trilhas condutoras, resistência no circuito Air Bag de 1000 mili-ohms (+/-10 por cento), resistência máxima no circuito buzina de 1600 mili-ohms, 3 furos para fixação, sendo 2 com os centros contidos em diâmetro de 100 mm e posicionados a 35 e 40 graus da linha de centro do conjunto, conectores e cabos elétricos com comprimento variável entre 130 a 210 mm, rotação mínima de 2,1 voltas no sentido horário e anti-horário a partir da posição central, massa entre 90 a 150 g

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*

3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: chave de coluna



4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Permitir o alojamento dos cabos do módulo de airbag no volante, e garantir que sigam a rotação do mesmo sem risco de rompimento

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves