

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D83-16I	8481.80.92	Válvula solenoide, dotada de conector de 3 terminais e 2 bobinas, tensão nominal de 12 V e resistência nominal de 10 ohms, capaz de suportar temperatura ambiente máxima de 93,3 graus Celsius, comprimento aproximado de 92,96 mm, largura aproximada de 50,55 mm, altura aproximada de 84,80 mm e peso aproximado de 0,31 kg, própria para aplicação em caixas de transmissão de veículos automotivos.

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):*

Nome do item: Válvula solenóide para atuação do Range (caixa “alta/baixa”).

Material: junta em material não metálico conforme norma (ASTM F104 F33900M9 Z1), com espessura: 1,09 a 1,29 mm (espessura quando comprimida: 0,92 a 1,11 mm)

Dimensões: Comprimento aproximado de 92,96 mm, Largura aproximada de 50,55 mm, Altura aproximada de 84,80 mm.

Especificações técnicas detalhadas inerentes ao produto:

-Tensão nominal: 12 V

-Temperatura ambiente máxima: 93,3 °C.

-Resistência nominal: 10 Ohm.

Peso: aproximado de 0,31 kg (306,17 g).

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



