

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
B160-22I	8503.00.90	Rotor do resolver, fabricado em aço ao silício, com diâmetro externo máximo de 19,28 mm e espessura de 7 mm, impedância de entrada de 120 ohms +-12 ohms, impedância de saída de 520 ohms +-52 ohms, aplicado em motores de veículos automóveis elétricos ou híbridos.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Tamanho da especificação: ϕ 19,28 * 7 mm;
- Tensão de entrada: CA 7 V rms;
- Precisão angular: $\pm 30'$ máx.;
- Relação de transformação: $0,286 \pm 0,0286$;
- Impedância de entrada: $120\Omega \pm 12\Omega$;
- Impedância de saída: $520\Omega \pm 52\Omega$;
- Faixa de temperatura de operação: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 120\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- Faixa de umidade de operação: $\sim 95\%$;
- Peso: 6,8 g \pm 0,7 g;
- Atende aos requisitos da norma GB/T 30512-2014 para substâncias proibidas em veículos;
-

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



ϕ 19,28 * 7 mm

3. Aplicação do item importado:

Veículos automóveis elétricos e híbridos.

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

Realizar a conversão de energia elétrica e energia mecânica por meio da interação do princípio de indução eletromagnética e do estator durante o funcionamento do motor.