

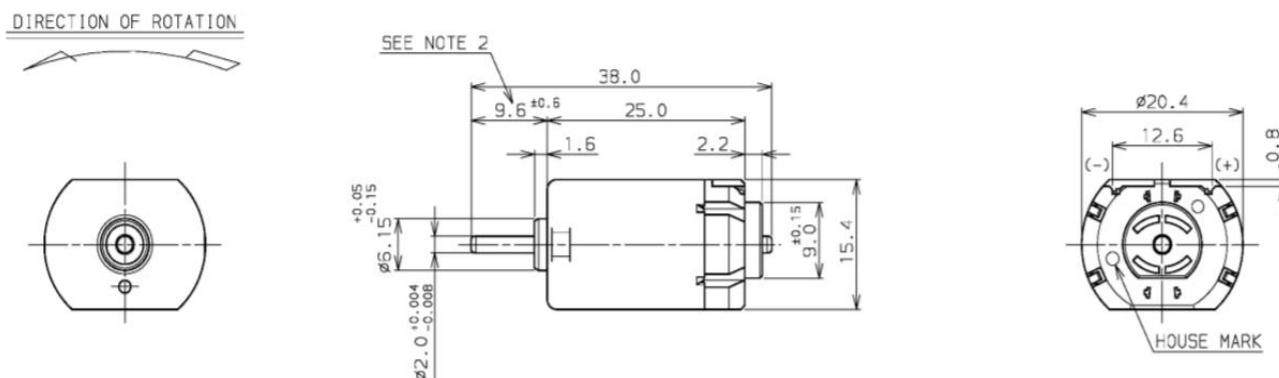
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D18-15A	8501.10.19	Ex 018 - Motor elétrico de corrente contínua máxima nominal de 0.112 A , rotação máxima nominal de 6935 RPM , potência máxima nominal de 0,662 W , para aplicação em atuadores de retrovisores externos elétricos para veículos automotores.	Motor elétrico de corrente contínua máxima nominal de 0,11 A , rotação máxima nominal de 6952 RPM , potência máxima nominal de 0,66 W , para aplicação em atuadores de retrovisores externos elétricos para veículos automotores.

1. Características técnicas da autopeça

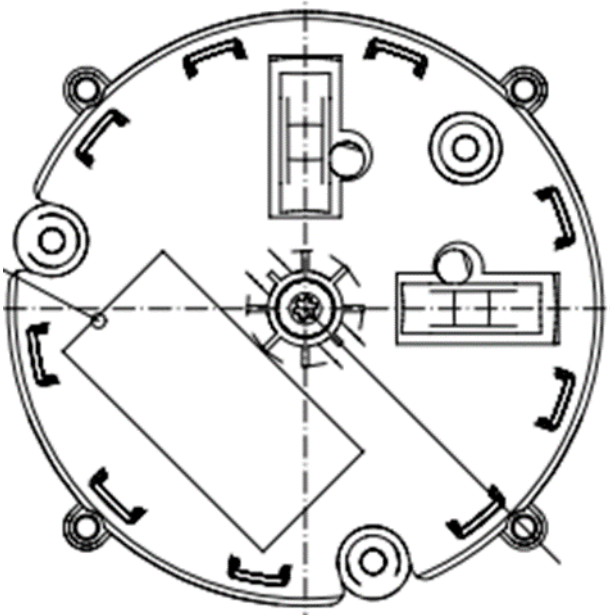
Motor elétrico (micromotor) de corrente contínua de 9 à 15 Volts, corrente máxima com carga de 0,11 Amperes, Rotações por minuto máximo de 6952 e potência máxima nominal de 0,66 Watts para aplicação em atuadores retrovisores externos de veículos automotores.

2. Desenho esquemático e/ou fotos



3. Aplicação e funcionamento do item

O motor será utilizado na montagem do conjunto atuador elétrico para espelhos retrovisores externos automotivos. Dois motores para cada atuador (dois eixos de rotação para regulagem das lentes dos espelhos).



4.



5.