

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

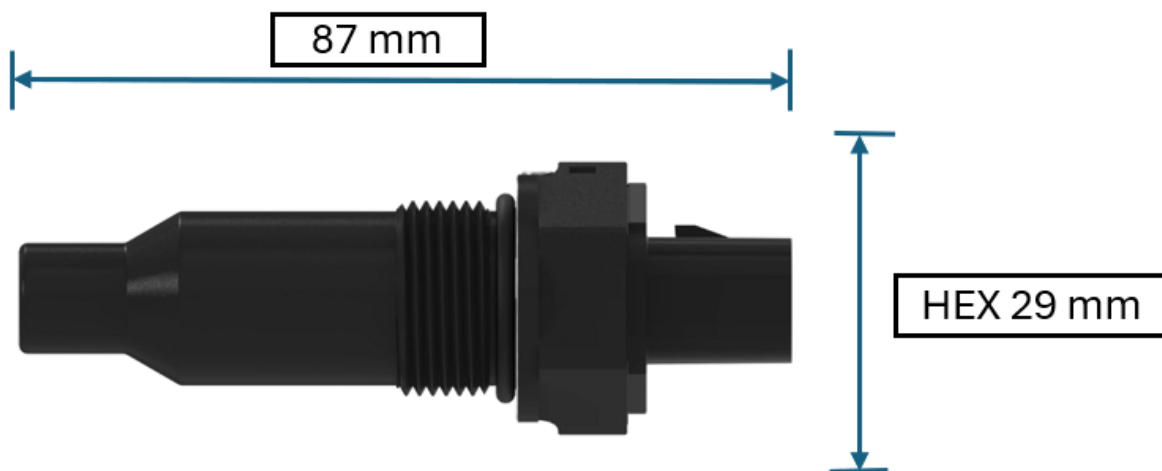
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M25-22II	9031.80.99	Sensor de posição de alta resolução, composto carcaça em plástico, tensão de 4,75 V a 5,25 V, com conector de 3 pinos, resistência mínima de 930 Ohms, temperatura de operação de -40 a 100 graus celsius, próprio para ser usado como sensor de óleo no sistema de tomada de força, aplicado em pulverizadores autopropelidos.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Sensor de posição de alta resolução dotado de carcaça em plástico, opera com uma tensão de 4.75V a 5.25V, com conector TYCO de 3 pinos, carga conectada ao sensor deve ter uma resistência mínima de 930 Ohms, montagem em porta O-Ring M22 x 1.5, torque de 10Nm a 14Nm, temperatura de operação entre -40°C e 100°C, atende aos padrões JDQ53.3 e é marcado com número da peça JD e código de data, firmware versão 02-00-00, própria para pulverizadores autopropelidos para bombeamento de soluções químicas para os tratamentos culturais da lavoura

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em pulverizadores autopropelidos.

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

Usado como sensor de óleo no sistema de tomada de força.