

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

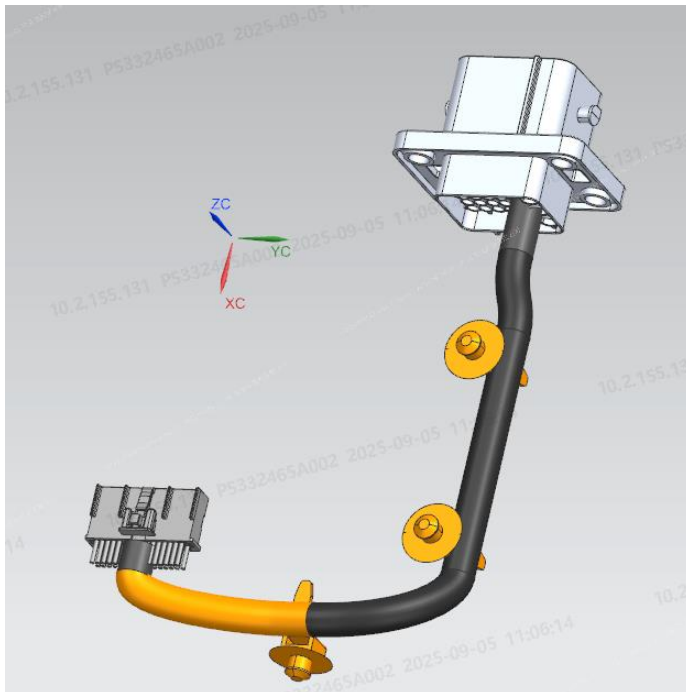
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
B122-23I	8544.30.00	Conjunto de fios elétricos, isolados, para uso em veículos automotivos, de baixa tensão para conectar as placas BIC na estrutura da bateria recebidas pela caixa de distribuição ao computador do veículo, conectores PA66, PBT + Silicone, terminais em ligas de cobre com revestimento de estanho, vedação de silicone, fiação XLPE + cobre, tensão 12V, resistência superior a 1 Ohm, comprimento entre 100 e 500 mm, largura entre 20 e 90 mm, peso entre 0.02kg e 0.15kg, utilizado na fabricação de baterias de veículos híbridos e elétricos.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Conector: PA66, PBT + Silicone;  
Terminais: ligas de cobre com revestimento de estanho;  
Vedação: silicone;  
Fiação: XLPE + cobre;  
Tensão: 12V,  
Resistência <1Ω,  
Isolamento com fita de tecido,  
Comprimento entre 100 e 500 mm,  
Largura entre 20 e 90 mm,  
Peso entre 0.02kg e 0.15kg

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



### 3. Aplicação do item importado:

Na bateria de veículos elétricos e híbridos.

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

O chicote refere-se à combinação de conectores, terminais, bloqueios cegos, fios eletrônicos, etc., que desempenha principalmente o papel de comunicação de baixa tensão, conectando os dados da bateria, vindos das placas BIC e recebidos na Caixa de distribuição, esse cabo conecta os dados recebidos pela Caixa de Distribuição ao sistema do veículo elétrico e híbrido.