

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

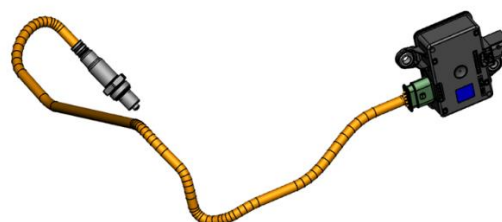
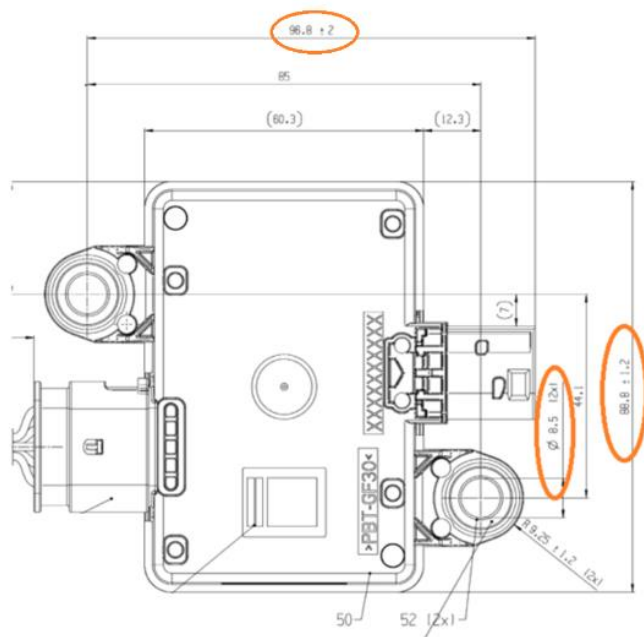
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D3-21A	9027.10.00	Ex 280 Sensor de partículas; contendo elemento sensor de cerâmica de eletrólito de zircônio , tubo de proteção (DIN EN 10088-2 e DIN 1.4845), parafuso de retenção (DIN EN 10088-2 e DIN 1.4305), caixa do sensor (DIN EN 10088-2 e DIN 1.4104), proteção do corpo (DIN EN 10088-2 e DIN 1.4301), tampa de proteção e abraçadeira do cabo em PA 66; com tensão nominal de 24 V, comprimento do cabo 550,0 mm, dimensão da caixa de controle do sensor 92,8 mm (+/- 2,0 mm) por 88,8 mm (+/- 1,2 mm), rosca do conector M22 x 1,5 mm 6 E; para fabricação de sistema de exaustão; com função de medir a concentração de partículas, auxiliar na determinação da dosagem de ARLA (agente redutor líquido de NOX automotivo), atuar no monitoramento e correto funcionamento do sistema; com aplicação em caminhões, ônibus.	Sensor de partículas; contendo aço inoxidável (X8CrNi25-21 (DIN EN 10095), X8CrNiS18-9 (DIN EN 10088-2), X14CrMoS17 (DIN EN 10088-3) e X5CrNi18-10 (DIN EN 10088-2), tubo de proteção, parafuso de retenção, caixa do sensor, proteção do corpo, tampa de proteção; com tensão nominal de 24 V, comprimento do cabo de 300 a 1.000 mm , dimensão da caixa de controle do sensor 96,8 mm (+/- 2,0 mm) por 88,8 mm (+/- 1,2 mm), diâmetro do furo de fixação de 8,5 mm , rosca do conector M22 x 1,5 mm 6e; para fabricação de sistema de exaustão; com função de medir a concentração de partículas, auxiliar na determinação da dosagem de ARLA (agente redutor líquido automotivo), atuar no monitoramento e correto funcionamento do sistema; com aplicação em caminhões, ônibus e veículos comerciais leves .

1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

Sensor de partículas; contendo aço inoxidável (X8CrNi25-21 (DIN EN 10095), X8CrNiS18-9 (DIN EN 10088-2), X14CrMoS17 (DIN EN 10088-3) e X5CrNi18-10 (DIN EN 10088-2), tubo de proteção, parafuso de retenção, caixa do sensor, proteção do corpo, tampa de proteção; com tensão nominal de 24 V; Comprimento do cabo de 300 a 1.000 mm, dimensão da caixa de controle do sensor 96,8 mm (+/- 2,0 mm) por 88,8 mm (+/- 1,2 mm), diâmetro do furo de fixação de 8,5 mm; Rosca do conector M22 x 1,5 mm 6e.

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)



Cabo: 300 a 1000 mm de comprimento

3. Aplicação e funcionamento do item (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto)

Produto fabricado: Catalisador.

Funcionamento: Medir a concentração de partículas, atuar no monitoramento e correto funcionamento do sistema de pós-tratamento de gases de escape de veículos.

Aplicação: Caminhões, ônibus e veículos comerciais leves.