

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

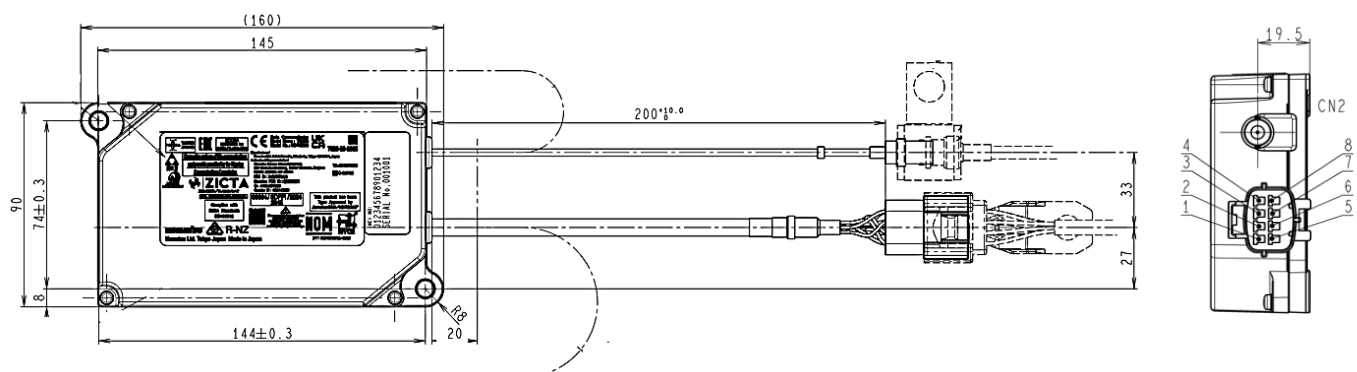
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F10-24II	8517.62.62	Módulo eletrônico destinado ao processamento, comunicação e transmissão de dados operacionais ao sistema embarcado de monitoramento, composto por carcaça e tampa em alumínio fundido (ADC12) e placa de circuito impresso interna, duas portas de conexão sendo uma do tipo AMP, com 8 pinos e outra do tipo BNC com 1 pino para antena de comunicação, alimentação de 10 V a 30 V, interface Ethernet e linha dedicada de antena, temperatura de operação de -30 graus Celsius a 60 graus Celsius, resistência a vibração, umidade e choque mecânico, dimensões aproximadas de 160 mm de largura e 90 mm de comprimento, destinado a máquina autopropulsada.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Módulo eletrônico utilizado na comunicação e transmissão de dados operacionais de máquinas autopropulsadas, composto por carcaça e placa em alumínio fundido (ADC12) com placa interna de circuito impresso, dotado de duas portas de conexão totalizando 9 pinos, incluindo interface Ethernet 100BASE TX e linha dedicada para antena, operando com tensão contínua entre 10 V e 30 V e suportando condições automotivas severas como vibração, umidade, choque mecânico e temperatura de operação entre 30 graus celsius negativo e 60 graus celsius positivo, apresentando dimensões aproximadas de 160 mm de largura, 90 mm de comprimento e peso aproximado de 0,45 kg, destinado ao processamento e envio de dados ao sistema de monitoramento embarcado.

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



Todas as dimensões estão em milímetros (mm).

3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquinas autopropulsadas, instalado na cabine, desempenhando funções de comunicação e transmissão de dados operacionais necessários ao monitoramento do equipamento.

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

Atua como módulo eletrônico de comunicação, processando e transmitindo dados operacionais do equipamento para fins de monitoramento, diagnóstico e interface digital com sistemas da máquina.

5. Material:

Alumínio fundido (ADC12).