

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D2-18A	8504.40.10	Ex 005 - Carregador de acumulador por indução "sem fio" para console de veículos automóveis leves, com tensão de entrada de 9 V a 18 V, temperatura de operação de -40 graus Celsius a 85 graus Celsius, com <b>potência máxima de carregamento de 5 W</b> e interface de comunicação de sinal TTL (LSD1,2).	Ex 005 - Carregador de acumulador por indução "sem fio" para console de veículos automóveis leves, com tensão de entrada de 9 V a 18 V, temperatura de operação de -40 graus Celsius a 85 graus Celsius, com <b>potência máxima de carregamento de 15 W</b> e interface de comunicação de sinal TTL (LSD1,2).

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

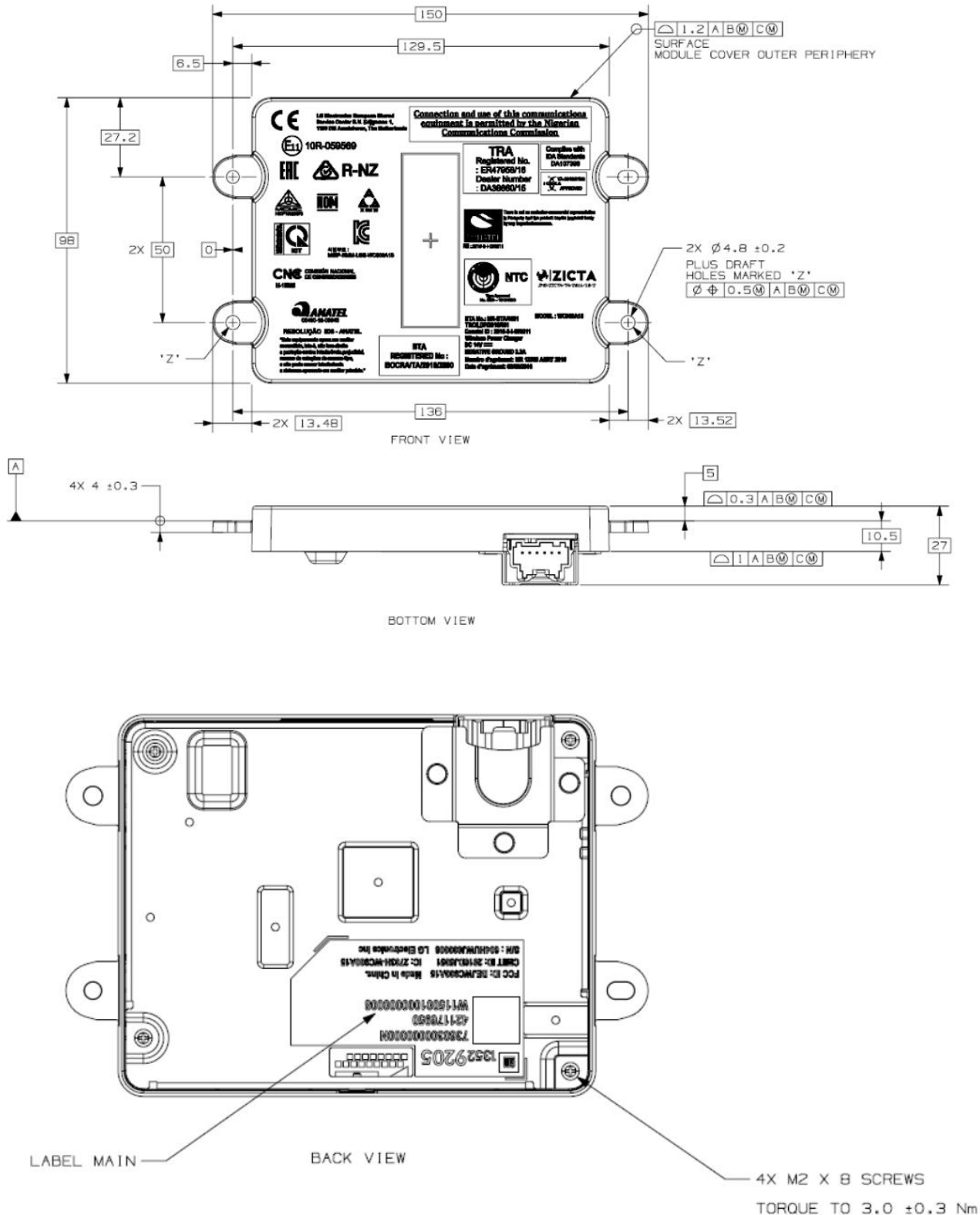
Definição/Função: Carregador de acumulador por indução “sem fio” para console de veículos automóveis, com voltagem de entrada de 9-18V, temperatura de operação de -40oC a 85oC, com potência de carregamento máxima de 15W e interface de comunicação de sinal TTL (LSD1,2). Este carregador de acumulador por indução passa pelo processo de montagem, por 4 parafusos fixando no corpo do console e assim formando um conjunto que por fim será vendido para a GM realizar a montagem no veículo final. Esta tecnologia é muito comum nos veículos produzidos nos últimos anos, utilizado por praticamente todas montadoras, e neste caso específico, estas peças serão aplicadas em veículos da General Motors do Brasil produzidos na planta de São Caetano do Sul/SP.

Construção da peça: Basicamente é circuito integrado eletrônico, protegido por um suporte plástico em ABS.

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

**Ver anexo:** 13529205\_GM Wireless charger design overview\_200707

**Ver anexo: RE CRITICAL! Technical Doubts - LG**



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

Carregador de acumulador por indução “sem fio” para console de veículos automóveis é montado diretamente no Console do automóvel, fixado através de 4 parafusos.

