

CÓDIGO SDIC: P217-5III

NCM: **85272900**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Módulo receptor de áudio estéreo, para aplicação em veículos automotivos para transporte de passageiros, com sintonizador, processador e amplificador de som integrados, composto por sintonizador AM/FM com capacidade de recepção opcional de sinal de rádio digital DAB (Digital Audio Broadcasting), módulos de antena AM/FM e Diversity e habilitado para integração com amplificador Booster externo, alimentado a partir de fonte externa de energia, dimensões aproximadas de 216,5 mm X 120 mm X 51 mm, material predominante da carcaça em liga de alumínio fundido ADC12 (A383) e peso calculado aproximado de 504g.

COMPOSIÇÃO:

Carcaça em liga de alumínio fundido ADC12 (A383) , placa com componentes elétricos e eletrônicos, receptor de radiodifusão (AM/FM) e reproduutor de áudio e de imagens.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Módulo receptor de áudio estéreo com sintonizador AM/FM com capacidade de recepção opcional de sinal de rádio digital DAB (Digital Audio Broadcasting).

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

