

CÓDIGO SDIC: P207-5III

NCM: 85272100

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Módulos eletrônicos para sistema multimídia de veículos de passageiros com conexões CAN e USB, montados em chassis de aço SUS310 e liga alumínio com placas de circuito impresso com processador e memórias RAM, placas gráficas, receptores de radiodifusão (AM/FM) e de posicionamento global por satélite (GPS), reprodutores de áudio e de imagens, transmissores/receptores de sinais via bluetooth, sem dispositivos de visualização incorporados e sistema operacional, com dimensões aproximadas de 200 x 171,7 x 45 milímetros e peso aproximado de 854 gramas.

COMPOSIÇÃO:

Chassis de aço SUS 310 e liga de alumínio, placas com componentes, receptores de radiodifusão (AM/FM) e de posicionamento global por satélite (GPS), reprodutores de áudio e de imagens, transmissores/receptores de sinais via bluetooth e conexões CAN e USB.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Módulo eletrônico sistema sistema com comunicação através de conexão CAN e USB. O módulo eletrônico não contém dispositivo de visualização conforme imagem abaixo.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

