

Catálogo de item importado

Descrição técnica resumida
Auto falante

Descrição técnica completa
Auto falante (subwoofer) projetado para converter sinais elétricos da unidade de reprodução multimídia em ondas sonoras, dedicado à reprodução de sons graves (na faixa de frequência em torno de 450 Hz), garantindo alta fidelidade sonora, potência nominal de 30W RMS. Suas dimensões são de aproximadamente 66,2 × 146 × 14 mm ± 10 mm, e peso aproximado de 710g ±10%.

Composição
Composto por almofada frontal em PU, diafragma em papelão tratado ou polipropileno ou metal, estrutura (cesta) em PC-GF10, almofada interna em borracha EPDM, placa frontal e junção T em aço de baixo carbono, arruela de centragem em PC, filtro contra poeira de papel, bobina móvel em fio de cobre ou alumínio, ímã de ferrite ou neodímio, conector elétrico para conexão com chicote elétrico do veículo, etiqueta do fabricante em papel.

Aplicação / função
Pode ser aplicado em veículos de passageiros, utilitários ou grandes SUVs, geralmente instalado no interior das portas, e tem como função converter os sinais elétricos provenientes de uma unidade multimídia reprodutora em ondas sonoras para reprodução de áudio através do alto-falante, dedicado à reprodução de sons.

Desenho técnico / esquema / foto


