

Głośnik samochodowy wysokotonowy PY-AL25 A



Peiying[®]

Marka:
Peiying

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
PYAL25A

Kod EAN:
5901436715641

Opis

Głośnik samochodowy wysokotonowy PY-AL25 A

Głośnik wysokotonowy PY-AL25 A to kompaktowy i wydajny element systemu audio, stworzony z myślą o uzyskaniu precyzyjnych i wyrazistych wysokich tonów w samochodowym systemie nagłośnienia. Dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej jakości materiałom, PY-AL25 A zapewnia doskonałe brzmienie i trwałość.



Wyraziste wysokie tony

Głośnik PY-AL25 A oferuje szerokie pasmo przenoszenia od 2 kHz do 22 kHz, co pozwala na szczegółowe odtwarzanie wysokich częstotliwości. Skuteczność 90 dB zapewnia, że dźwięk jest mocny i wyraźny, nawet przy niższym poziomie głośności, co czyni ten głośnik idealnym do uzupełnienia każdego systemu audio.

Wysokiej jakości materiały i konstrukcja

Dzięki neodymowemu magnesowi i cewce o średnicy 25 mm, głośnik PY-AL25 A jest w stanie dostarczyć mocne i precyzyjne brzmienie. Moc maksymalna wynosząca 150 W zapewnia, że głośnik radzi sobie doskonale nawet przy większych obciążeniach, nie tracąc na jakości dźwięku. Chłodzenie wykonane z stopu aluminium dodatkowo zwiększa wytrzymałość i odporność na przegrzewanie, co jest kluczowe dla długotrwałej eksploatacji.



Kompaktowe wymiary

Z wymiarami A: 60 mm, B: 50 mm i H: 22 mm, głośnik PY-AL25 A jest niewielki, co ułatwia jego montaż w różnych miejscach w pojeździe. Dzięki kompaktowej konstrukcji można go łatwo zamontować nawet w ograniczonych przestrzeniach, bez konieczności ingerencji w wnętrze samochodu.

Opis techniczny

Głośnik: Wysokotonowy
Średnica: 0,8"
Moc maksymalna: 150 W
Skuteczność: 90 dB
Impedancja: 4 Ohm
Pasma przenoszenia: 2 kHz - 22 kHz
Magnes: Neodymowy
Chłodzenie: Stopem aluminium
Cewka: 25 mm

Wymiary:
A: 60 mm
B: 50 mm
H: 22 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
kpl.	1 kpl.	0.2 Kg	0.3 Kg	20.5 cm x 13 cm x 5 cm
kart.	30 kpl.	9.5 Kg	10.5 Kg	40 cm x 43 cm x 27 cm
szt.	1 kpl.	0.2 Kg	0.3 Kg	20.5 cm x 13 cm x 5 cm