

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/glosniki-samochodowe-spg-13cs-p-25822.html>

Głośniki samochodowe SPG-13CS



Cena brutto	386,00 zł
Cena netto	313,82 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1DSALNGSPG13CS01
Kod producenta	Alpine SPG-13CS
Kod EAN	4958043518166

Opis produktu

5-1/4" (13cm) 2-drożny głośnik komponentowy

Stworzone dla wielkich mocy! Nowe głośniki komponentowe i współosiowe typu G zostały zaprojektowane i zbudowane do obsługi dużych poziomów mocy. Zapewniają również dobrą jakość dźwięku dzięki głośnikowi wysokotonowemu o miękkiej kopułce, cewce z drutu o przekroju kwadratowym, Kaptonowemu karkasowi oraz wysokiej jakości kondensatorowi filtrującemu.

Łatwość instalacji

Głośniki te przewagą nad innymi modelami w łatwości montażu zawdzięczają m.in. różnorodnym akcesoriom instalacyjnym umożliwiającym dopasowanie głośnika wysokotonowego do każdych warunków. Dodatkowo niewielkich rozmiarów zwrotnica może być podzielona na dwie części w celu dalszego zmniejszenia rozmiarów dając jednocześnie możliwość wykorzystania fabrycznego okablowania.

Głośnik wysokotonowy

- 20 mm miękka kopułka
- Specjalny pierścień umożliwiający różne rodzaje instalacji głośnika wysokotonowego
- Neodymowy magnes głośnika wysokotonowego

Głośnik średnio-niskotonowy

- Polipropylenowa, uformowana wtryskowo membrana głośnika niskotonowego z dodatkiem Miki
- Cewka drgająca z drutu o przekroju kwadratowym
- Ferytowy magnes
- Kosz formowany wtryskowo
- Konstrukcja zapewniająca wysokie wychylenia

Zwrotnica

- Możliwość oddzielenia zwrotnicy dla obu przetworników
- 3-stopniowa regulacja poziomuysterowania głośnika wysokotonowego
- Łatwe mocowanie kabli przy użyciu zacisków śrubowych

Impedancja:	4
Kolor (wyliczeniowy):	Czarny
Konstrukcja głośników:	2-drożne
Moc:	250
Pasmo przenoszenia (maks.):	20
Pasmo przenoszenia (min.):	65

Pozostałe parametry:
Rodzaj (głośniki sam.):
Stosunek sygnału do szumu:
Wymiary:

Moc RMS: 65 W
Głośniki
87
Średnica montażowa: 11 cm Głębokość montażowa: 4.3 cm