

Karta produktu:

## Przewód głośnikowy z żyłą basową TLgYp 2x2,5 CU OFC miedź beztlenowa PREMIUM BASS HIGHWAY AUDA

AUDA



Producent:	AUDA
Symbol:	08.0067
Kod producenta:	08.0067
Kod EAN:	5905954911738

### Opis produktu

Przewód głośnikowy 2x2,5mm<sup>2</sup> AUDA PREMIUM BASS HIGHWAY to **nowość w ofercie AUDA!**

AUDA PREMIUM BASS HIGHWAY został wykonany w **specjalnej technologii BASS CONDUCTOR** co oznacza, że poza podstawowym splotem przeznaczonym do przenoszenia średnich oraz wysokich częstotliwości **obie żyły posiadają dodatkowy przewód**, w postaci drutu przeznaczony do przenoszenia **niskich częstotliwości** odpowiedzialnych za **dynamiczny i głęboki bas**.

Ponadto dzięki dodatkowemu **skręceniu przewodów w splotcie** udało się wyeliminować ich wspólną interferencję co przełożyło się na uzyskanie **idealnie odwzorowanego dźwięku!**

### Najważniejsze zalety:

- Przewód głośnikowy **produkcji polskiej** wykonany z czystej, prawdziwej miedzi bez domieszek tańszych metali. Produkt produkowany w polskich fabrykach podlegający skrupulatnej kontroli jakości,
- Kabel wykonany w specjalnej technologii **BASS CONDUCTOR** - obie żyły wyposażone są w dodatkowy przewód w postaci drutu przeznaczony do przenoszenia niskich częstotliwości **odpowiedzialnych za dynamiczny i głęboki bas**,
- **Idealne odwzorowanie dźwięków** dzięki eliminacji wspólnej interferencji przewodów w splotcie,
- **Miedź OFC o czystości 99,99997%** - w procesie technologicznym produkcji miedzi eliminuje się z niej tlen. Miedź taka odznacza się wysoką czystością i znakomitymi właściwościami przewodzenia. W efekcie przewody wykonane z takiej miedzi charakteryzują się wysokimi parametrami dźwięku oraz zachowują bardzo długą żywotność - nie tracą swoich właściwości w czasie,
- **Nadruk** umieszczony na jednej z żył ułatwia odpowiednie połączenie biegunowości między wzmacniaczem a kolumną głośnikową,
- Specjalny proces technologiczny zastosowany na części łączącej żyły pozwala na ich **bezproblemowe i bezpiecznerozdzielenie** w celu wygodnego przyłączenia przewodu do gniazd,
- **Nowoczesny design** - kable zaprojektowane zostały w oparciu o najnowsze trendy, mogą być używane w ekspozycyjnych miejscach w nowoczesnych mieszkaniach,
- **Powłoka PVC** cechująca się odpornością na uszkodzenia mechaniczne.

## Jakość PREMIUM

- Przewodnik kabla **AUDA PREMIUM BASS HIGHWAY** został wykonany w 100% z **bardzo czystej miedzi OFC 6N** (miedź beztlenowa, nie utleniająca się, o czystość 99,99997%), bez użycia jakichkolwiek tańszych domieszek, a jako izolację wykorzystano specjalnie modyfikowany polwinil izolacyjny PVC cechujący się podwyższoną odpornością.
- By podkreślić **najwyższą jakość** użytego przewodnika, kabel głośnikowy AUDA PREMIUM BASS posiada **transparentną izolację** z nadrukiem umieszczonym na jednej z wiązek co bardzo ułatwia odpowiednie połączenie biegunowości między wzmacniaczem a kolumną głośnikową.
- Produkcja w **polskiej fabryce** gwarantuje najwyższą jakość i niezawodność ! Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.

## Zastosowanie

Przewody głośnikowe TLYP-s stosowane są do połączeń wysokiej klasy wzmacniaczy mocy małej częstotliwości z kolumnami głośnikowymi.

### Znakomicie sprawdzą się w instalacjach audio:

- w domu (np. kino domowe)
- salach konferencyjnych i wykładowych
- w klubach, restauracjach, lokalach organizujących przyjęcia (nagłośnienie sali)
- w samochodzie (CAR-AUDIO)

**Specjalna konstrukcja kabla**, użycie materiałów najwyższej jakości, wykonanie w polskim zakładzie produkcyjnym pod okiem ekspertów oraz solidność i dbałość z której słyną kable marki **AUDA** są gwarantem otrzymania **produktu stworzonego dla wszystkich entuzjastów muzyki niezależnie od skomplikowania i jakości ich instalacji audio**.

## AUDA Prestige

Seria profesjonalnych kabli połączeniowych wykonanych z najwyższej jakości materiałów, co pozwala sprostać wszystkim najbardziej wymagającym i nowoczesnym systemom multimedialnym. Podstawową zaletą kabli z serii Prestige jest kompatybilność z najnowszymi standardami przesyłowymi oraz niezwykła bezawaryjność połączona z bardzo długą żywotnością.

Dzięki swojej różnorodności produkty marki **AUDA** są idealnym rozwiązaniem dla wszystkich użytkowników. Aby ułatwić optymalne dostosowanie do wymogów Klienta przewody i urządzenia **AUDA** zostały podzielone na cztery serie (Home, Optimum, CableTime, Prestige).

## Parametry techniczne:

- Marka: **AUDA**
- Model: **PREMIUM BASS HIGHWAY**
- Budowa: **specjalne giętkie żyły, skręcone 6-ciu podskrętek z miękkich drutów miedzianych OFC, na drucie centralnym z miedzi OFC**
- Ilość żył: **2**
- Przekrój żył: **2,5mm<sup>2</sup>**
- Budowa żył: **6x 19 x 0,144mm + 1x 0,79mm**
- Materiał: **miedź beztlenowa OFC 6N**
- Izolacja: **transparentny polwinil izolacyjny PVC**
- Wymiary przewodu: **6,0mmx14,0mm (około)**
- Masa przewodu: **100kg/km (około)**
- Rezystancja żył w temp. 20°C, wartość maksymalna: **7,68 Ohm / km**
- Minimalna rezystancja izolacji: **20MOhm\*km**
- Napięcie pracy: **300V**
- Próba napięciowa: **1500V sk**
- Zakres temperatur pracy dla instalacji stałych: **od -30 do +70 °C**
- Zakres temperatur pracy dla instalacji ruchomych: **od -10 do +50 °C**
- Minimalny promień gięcia: **10 x szerokość przewodu**
- Palność przewodu: **nie rozprzestrzeniający płomienia**
- Próby palności: **PN-EN 60332-1-2; IEC 60332-1**
- Przewód spełnia wymagania **dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE**
- Produkt posiada **świadectwo dopuszczenia**
- Produkt posiada **deklaracja CE i RoHS**

## Specyfikacja

<b>Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)</b>	Eca
<b>Kolor powłoki</b>	transparentny
<b>Kształt kabla</b>	płaski
<b>Liczba żył</b>	2
<b>Materiał żył</b>	miedź beztlenowa (Cu OFC)
<b>Przekrój żył [mm<sup>2</sup>]</b>	2,5