

Link do produktu: <https://budwan.pl/przewod-glosnikowy-tlgy-p-2x1-5-gietki-plaski-o-wspolnej-izolacji-polwinitowej-bezbarwny-bitsoundpgy-p-bitner-p-589.html>



Przewód Głośnikowy TLGYp 2x1,5 Giętki, płaski o wspólnej izolacji polwinitowej, bezbarwny, BiTsound®PGY-p; BITNER

Cena	2,76 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	1750 mb
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	0589
Kod producenta	LP0005/BIT
Kod EAN	5902956232243
Producent	BITNER

Opis produktu

Profesjonalny kabel głośnikowy o przekroju 2x1,5mm² z czystej miedzi OFC.

BITNER BiTsound LP0052 - 2x1,5mm²

Najważniejsze cechy:

- ✓ Przewodnikami są **żyły miedziane wielodrutowe OFC** - z ang. Oxygen Free Copper, czyli **miedzi beztlenowej i nieutleniającej się**. Dzięki temu masz pewność na lata że przewód **nie utraci swoich właściwości przewodzących**
- ✓ Przekrój - **2x1,5mm²**
- ✓ Przewód głośnikowy z **polskiej miedzi** produkowany w polskiej fabryce **podlegający wysokim kontrolom jakości**
- ✓ **Jedna z żył oznaczona jest czarnym paskiem** ułatwiającym odpowiednie połączenie biegunowości między wzmacniaczem a głośnikiem
- ✓ **Wspólna izolacja polwinitowa**
- ✓ **Wtyki bananowe** dostępne na innych naszych aukcjach

Przewody głośnikowe serii BiTsound dedykowane są **do domowych jak i profesjonalnych zastosowań scenicznych, studyjnych, instalacyjnych oraz audiofilskich.**

Kabel sprzedawany jest na metry.

Kupując jedną sztukę kabla, kupujesz **jeden odcinek o długości 1 metra**. A więc jeżeli potrzebujesz 5m odcinka kabla - kup



5 sztuk. Jeżeli potrzebujesz dwóch odcinków po 5m każdy - kup 10 sztuk i zaznacz w komentarzu w jaki sposób mamy przyciąć przewód.

Zastosowanie:

Giętkie przewody głośnikowe **przeznaczone do połączeń między wzmacniaczami i kolumnami głośnikowymi**. Przewody wykonane są jako płaskie, **we wspólnej transparentnej izolacji polwinitowej**. Jedna z żył jest wyróżniona za pomocą **wytłoczonego wzdłużnie czarnego paska**. Przewody nadają się do ułożenia **na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków**.

Przewody sklasyfikowane zgodnie z normą **PN-EN 50575 (CPR)**.

Ze względu na świetne właściwości przewodzące idealnie sprawdzą się w:

- domowym zestawie stereo lub zestawie kina domowego
- obiektach komercyjnych tj. puby, restauracje,
- segmencie Car Audio
- instalacjach radiowęzłowych

Dane techniczne:

- **Długość:** 1mb
- **Ilość żył:** 2
- **Żyły:** miedziane wielodrutowe klasy 5 wg normy PN-EN 60228
- **Przekrój żył:** 2x1,5mm²
- **Przewodnik:** wielożyłowa miedź OFC
- **Średnica:** 2,7 x 5,5mm
- **Izolacja:** specjalny PVC
- **Kolory izolacji żył:** transparentny z czarnym, wzdłużnym paskiem na jednej z żył
- **Temperatura pracy:** Instalacja na stałe: -30°C do 80°C Instalacje ruchome: -5°C do 50°C
- Minimalny promień gięcia: 5xØ (Ø - średnica przewodu)

Właściwości:

- ✓ udarność i giętkość zarówno w niskich, jak i pokojowych temperaturach
- ✓ stabilność termiczna
- ✓ konstrukcja pozwalająca na rozdzielenie przewodów

ZASTOSOWANIE WNĘTRZOWE

PN-EN 60332-1



WYSOKA GIĘTKOŚĆ

NISKA TEMPERATURA PRACY

Kable serii BiTsound są w 100% POLSKIM produktem.

Kupując te kable wspierasz Polski kapitał!

Zaprojektowane i wykonane z najwyższą starannością i precyzją. Wysokie parametry elektryczne, duża wytrzymałość mechaniczna oraz niezwykła elastyczność zapewniają niezawodną pracę oraz doskonałą transmisję sygnału nawet w najbardziej wymagających warunkach.

Przewody BITNER BiTsound® zapewniają:

- właściwą jakość nagłośnienia oraz grę świateł na scenie,
- optymalne sterowanie dźwiękiem w studiach nagrań,
- satysfakcję z odsłuchu w warunkach domowych.

Zakłady Kablowe BITNER

Od 1996 roku firma produkuje kable i przewody przeznaczone do różnorodnych zastosowań.

Przewody audio stanowią ich szczególny segment asortymentu, bowiem łączą codzienną pracę z zamiłowaniem do muzyki i czystych dźwięków.

Przedsiębiorstwo oferuje również szeroki zakres produktów, które znajdują zastosowanie w branży elektrycznej, energetycznej, automatyki przemysłowej, telekomunikacyjnej oraz informatycznej.

