

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/kabel-glosnikowy-2x2-5-mm2-conducfil-9635-neutrik-nl4fc-p-3485.html>

## Kabel głośnikowy 2x2,5 mm2 Conducfil 9635 / Neutrik NL4FC



Cena	<b>80,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>PK-9635+NL4FC</b>
Producent	<b>Ablo</b>

### Opis produktu

**Przewód głośnikowy wykonany na bazie profesjonalnego kabla Conducfil model 9635 zakończony złączami SPEAKON marki NEUTRIK model NL4FC.**

Przewody z tej kategorii to najwyższej jakości kable oraz złącza w gotowych zestawieniach wykonywane hand-made czyli ręcznie.

Dzięki naszemu wieloletniemu doświadczeniu w dziedzinie pro-audio oraz akustyki dobieramy przewód i wtyki tak aby uzyskać najlepsze brzmienie i jakość w przystępnej cenie. Wszystkie kable lutowane są przez naszych wykwalifikowanych pracowników przy użyciu profesjonalnych stacji lutowniczych i materiałów lutowniczych.

Przewody w większości przypadków są dużo lepszej jakości niż gotowe produkty które możemy kupić w sklepach.

**Jeśli interesuje Cię przewód, którego nie ma w ofercie napisz / zadzwoń do nas a skompletujemy go dla Ciebie.**

#### Conducfil 9635

- Przewód przystosowany jest do zastosowań w instalacjach stałych, mobilnych, studyjnych a także estradowych
- Świetnie sprawdza się w instalacjach domowych audio Hi-Fi/Hi-End, w klubach, na scenie
- Wysokiej jakości powłoka zewnętrzna niwelująca PVC oraz duża odporność na starzenie się materiału

- Wyjątkowo trwałe
- Wtyk jest przeznaczony do instalacji (kolumny, zestawy)
- Stosowany jest do instalacji (stabilność, trwałość)

### Specyfikacja :

- Materiał: miedź
- Przekrój: 2,5 mm<sup>2</sup>
- AWG: 13
- Skład: 47x0,25
- Materiał: PVC
- Średnica: 3,35 mm
- Materiał: PCV-NBR
- Średnica: 8,4 mm
- Waga: 111,9 kg/km
- Zakres temperatury pracy: od -20°C do +80°C
- Minimalny promień zgięcia: 168 mm
- Rezystancja DC przewodnika w 20°C: 7,5 omów/km
- Rezystancja izolacji: >100 Momów/km
- Napięcie testowe: 1500 V

- Rezystancja st
- Wytrzymałość
- Rezystancja izo
- Prąd znamiono
- Prąd znamiono
- Napięcie znam

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Długość:** 5 m , 10 m