

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/kabel-glosnikowy-2x4-mm2-conducfil-9638-neutrik-nl4fc-p-3486.html>

## Kabel głośnikowy 2x4 mm<sup>2</sup> Conducfil 9638 / Neutrik NL4FC



Cena	<b>130,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>PK-9638+NL4</b>
Producent	<b>Ablo</b>

### Opis produktu

**Przewód głośnikowy wykonany na bazie profesjonalnego kabla Conducfil model 9638 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 9638	
<ul style="list-style-type: none"><li>Przewód przystosowany jest do zastosowań w instalacjach stałych, mobilnych, studyjnych a także estradowych</li><li>Świetnie sprawdza się w instalacjach domowych audio Hi-Fi/Hi-End, w klubach, na scenie</li><li>Wysokiej jakości powłoka zewnętrzna niwelująca PVC oraz duża odporność na starzenie się materiału</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wyjątkowo trwałe</li><li>Wtyk jest przeznaczony do kolumny, zestawów</li><li>Stosowany jest do uzyskania stabilności, trwałości</li></ul>

### Specyfikacja :

- Materiał: miedź
- Przekrój: 4,0 mm<sup>2</sup>
- AWG: 11
- Skład: 50x0,3
- Materiał: PVC
- Średnica: 4,00 mm
- Materiał: PCV-NBR
- Średnica: 9,9 mm
- Waga: 159,2 kg/km
- Zakres temperatury pracy: od -20°C do +80°C
- Minimalny promień zgięcia: 198 mm
- Rezystancja DC przewodnika w 20°C: 4,9 Ohms/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:** 10 m , 20 m