

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/kabel-j-xlr-z-6m-klotz-my206-wtyki-neutrik-p-25707.html>



## Kabel J-XLR Ż 6m Klotz MY206 wtyki Neutrik

Cena	<b>44,90 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>149634</b>
Kod EAN	<b>050000960194</b>
Producent	<b>Klotz</b>

### Opis produktu

#### Profesjonalny kabel sygnałowy Klotz MY206 6m z wtykami Neutrik - perfekcja w każdym detalu

Kabel mikrofonowy Klotz MY206 z wtykami Neutrik to doskonałe połączenie niemieckiej precyzji oraz szwajcarskiej niezawodności, stworzone dla profesjonalistów wymagających najwyższej jakości dźwięku i trwałości. Idealnie sprawdzi się w warunkach scenicznych, studyjnych oraz podczas instalacji nagłośnieniowych.

Kluczowe cechy produktu:

#### 1. Kabel Klotz MY206

- **Czystość sygnału:** Przewód MY206 został zaprojektowany, aby zapewnić wyjątkową przejrzystość i dynamikę dźwięku, wiernie przenosząc całe pasmo akustyczne – od głębokich basów po wyraziste wysokie tony.
- **Miedziany filtr:** Wysokiej jakości ekranowanie miedziane minimalizuje wpływ zakłóceń elektromagnetycznych, co gwarantuje transmisję sygnału wolną od szumów i przydźwięków.
- **Elastyczność i odporność:** Przewód o budowie 28 x 0,10 mm z 7 żyłami o przekroju 0,22 mm<sup>2</sup> zapewnia niezrównaną elastyczność przy jednoczesnym zachowaniu wyjątkowej trwałości.

---

## Wtyki Neutrik

- **Precyzyjne wykonanie:** Profesjonalne złącza XLR męski i Jack TS (mono) marki Neutrik gwarantują stabilne połączenie, odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz niezawodność podczas intensywnego użytkowania.
- **Minimalne straty sygnału:** Dzięki starannie zaprojektowanej konstrukcji, wtyki Neutrik oferują wyjątkowo niski poziom strat sygnału, co jest kluczowe w zastosowaniach profesjonalnych.
- **Wytrzymała konstrukcja:** Metalowe obudowy Neutrik zapewniają długą żywotność oraz odporność na trudne warunki pracy.

## Obudowa z PVC

- **Ochrona i trwałość:** Pokrycie przewodu elastycznym materiałem PVC chroni go przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi, jednocześnie zapewniając łatwość użytkowania i układania.
- **Długa żywotność:** Kabel zachowuje swoje parametry techniczne nawet przy częstym użytkowaniu w wymagających warunkach.

## Specyfikacja techniczna:

- **Długość kabla:** 6 m
- **Rodzaj złączy:** XLR żeński - Jack TS (mono)

- 
- **Rezystancja przewodu:** 85  $\Omega$ /km
  - **Przekrój pojedynczej żyły:** 0,22 mm<sup>2</sup>
  - **Budowa przewodnika:** 28 x 0,10 mm
  - **Średnica przewodu:** 6,15 mm
  - **Kolor:** Czarny

Zastosowanie:

Kabel Klotz MY206 z wtykami Neutrik to niezastąpione narzędzie w rękach profesjonalnych muzyków, techników dźwięku oraz instalatorów systemów nagłośnieniowych. Idealny do mikrofonów, urządzeń audio, sprzętu studyjnego oraz wszelkich konfiguracji wymagających niezawodności i najwyższej jakości dźwięku.

Dlaczego warto wybrać Klotz i Neutrik?

- **Liderzy w branży:** Niemiecka firma Klotz i szwajcarski producent złączy Neutrik to marki cieszące się zaufaniem profesjonalistów na całym świecie.
- **Bezkompromisowa jakość:** Produkt łączy w sobie zaawansowaną technologię i dbałość o najmniejsze detale, co zapewnia niezawodność i trwałość na lata.

Wybierz kabel Klotz MY206 z wtykami Neutrik – sprzęt, który zapewnia perfekcyjne brzmienie w każdych warunkach.

## Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.

---

## Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodną z aktualnymi przepisami.

## Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodną z aktualnymi przepisami.