

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/gotowy-kabel-mikrofonowy-klotz-my206sw-neutrik-nc3fxx-nc3mxx-p-3065.html>



Gotowy kabel mikrofonowy KLOTZ MY206SW + NEUTRIK NC3FXX + NC3MXX

Cena	60,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	PK-206SW+XLR
Producent	Ablo

Opis produktu

Przewód mikrofonowy wykonany na bazie profesjonalnego kabla marki KLOTZ model MY206 zakończony złączami XLR marki NEUTRIK model NC3FXX & NC3MXX.

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.

KLOTZ MY206SW

Przewód przystosowany jest do zastosowań w instalacjach stałych, mobilnych, studyjnych jak i estradowych

Znakomita elastyczność w szerokim zakresie temperatur, wysokie pochłanianie energii mechanicznej

Świetnie nadaje się do recablingu słuchawek

Wysokiej jakości powłoka zewnętrzna niwelująca PVC oraz duża odporność na starzenie się materiału

Seria XX jest następną generacją i oferuje różne nowe formy konstrukcji i kolorów kontaktów bardziej wytrzymałych

Ulepszone konstrukcje i kolorystyka kodowania kolorami odblaskowymi

Wysokiej jakości złącza XLR i TRS przewodzie.

Złącze przeznaczone do profesjonalnych zastosowań

	głośnikowych w stałych warunkach. Niezawodność. Produkowane w najlepszych warunkach w scenach całego świata.
<p>Specyfikacja :</p> <ul style="list-style-type: none">• Ilość żył/par: 2/1• Izolacja: PE• konstrukcja przewodu sygnałowego: 28 x 0.10 mm CU• przekrój (0,22 mm²) 2 żyły• izolacja wewnętrzna z polietylenu (czerwony, niebieski)• Izolacja zewnętrzna PVC• Kolor powłoki: SW (czarny)• Rezystancja żył roboczych: <86Ω/km• Pojemność skuteczna żyła-żyła: 60pF/m; 1kHz• Pojemność skuteczna żyła-ekran: 110pF/m; 1kHz• Średnica zewnętrzna przewodu: 6,15mm• Rezystancja izolacji: >100MΩ x km• Temperatura pracy kabla -20°C ~ +70°C• Waga: 45g/m• Minimalny promień gięcia: >30mm <p style="text-align: center;">Specyfikacja.pdf</p>	<p>Stosowany jest w branżach wymagających trwałość i niezawodność.</p> <p>Specyfikacja :</p> <ul style="list-style-type: none">• Połączenia: 3 połączenia• Metalowa obudowa w kształcie• Połączane styki• Samozaciskowa dławidła• Elastyczna, profilowana• Wysokiej jakości materiały• Profilowany przycisk• Rezystancja połączenia• Pojemność pomiędzy żyłami• Rezystancja izolacji: >100MΩ x km• Wytrzymałość na przecięcie• Obciążalność pojedynczych żył• Zalecana średnica przewodu• Maksymalny przekrój• Wytrzymałość mechaniczna• Zakres temperatur: -30°C ~ +70°C• Stopień ochrony: IP40• Zgodność i normy: UL157

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość: 0,5 m , 1 m , 2 m , 3 m , 5 m , 6 m , 7 m , 10 m , 12 m , 15 m , 20 m , 50 m