

Karta produktu:

NEUTRIK Wtyk kątowy srebrny Audio AUX mini Jack 3,5mm Stereo na kabel do 4,5mm pozłacany czarny NTP3RC

NEUTRIK



Producent:	NEUTRIK
Symbol:	43.0570
Kod producenta:	ntp3rc
Kod EAN:	7613187004407

Opis produktu

WTYK STEREO MINI JACK 3,5mm KĄTOWY

NEUTRIK NTP3RC

Neutrik NTP3RC to profesjonalny, trzybiegunowy wtyk minijack typu TRS (stereo) z przewijanym przewodem, stosowany w profesjonalnych systemach audio. Jest często **używany w przemyśle muzycznym**, na scenach koncertowych, w studiach nagrań i w innych profesjonalnych aplikacjach dźwiękowych, gdzie wysoka jakość dźwięku jest kluczowa.

Wtyk posiada **metalową obudowę o wysokiej trwałości**, zapewniającą ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi

Neutrik NTP3RC jest zgodny z **profesjonalnymi standardami audio** i zapewnia wysoką jakość dźwięku, minimalizując straty sygnału i zakłócenia. Jest często stosowany w profesjonalnych systemach dźwiękowych, takich jak mikrofony, słuchawki, kolumny głośnikowe, konsole dźwiękowe i wiele innych aplikacji, gdzie **niezawodność i jakość dźwięku są kluczowe**.



Dane techniczne:

- Model: **NTP3RC**
- Typ: **Wtyk stereo**
- Wytrzymałość dielektryczna **1 kVdc**
- Rezystancja izolacji **> 2 GΩ (początkowa)**
- Napięcie znamionowe **<50 V**
- Średnica zewnętrzna kabla **2 - 4,5 mm**
- Przekrój przewodu **0,22 mm²**



- Przekrój przewodu **24 AWG**
- Podłączenie **Styki lutowane**

O producencie:

Neutrik to międzynarodowa korporacja z ponad 40-letnim doświadczeniem w produkcji innowacyjnych produktów oraz systemów elektrycznych i elektronicznych. Obecnie Neutrik jest światowym lider w projektowaniu, produkcji i sprzedaży profesjonalnych złączy audio i wideo. Doskonały stosunek ceny do wydajności, atrakcyjny wygląd, niezawodność i funkcjonalność to główne atuty marki. Firma jest ceniona przez realizatorów, muzyków i właścicieli studiów nagraniowych. Inżynierowie dbają o najwyższą jakość wyrobów. Sprzęt audio i instalacje dźwiękowe z wykorzystaniem złączy tej marki cechuje pewność połączenia i bardzo wysoka niezawodność.

