

Karta produktu:

NEUTRIK Przejęcie Adapter AUX Jack 6,3mm Stereo (wtyk) / mini Jack 3,5mm Stereo (gniazdo)

NEUTRIK



Producent:	NEUTRIK
Symbol:	43.0603
Kod producenta:	NP3X
Kod EAN:	7613187000706

Opis produktu

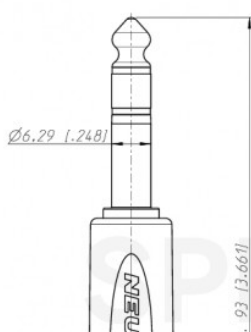
ADAPTER AUX JACK 6.3 mm / MINI JACK 3.5 mm STEREO NEUTRIK

Neutrik NP3X

Profesjonalny, 3-polowy adapter z niklowanymi stykami i obudową od **NEUTRIK**.

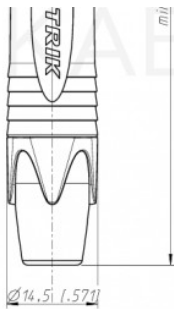
Smukły wtyk charakteryzuje się **unikalnym systemem zaciskowego odciążenia kabla**. Z kolei obudowa o szerokości **14,5 mm** spełnia wymagania dotyczące najwyższej gęstości jackfieldów (rozstaw jacków 15,88 mm).

Precyzyjnie wykonane, jednoczęściowe złącze końcówki bez nitów sprawia, że adapter **zapobiega zacinaniu** się w gnieździe lub **złamaniu** końcówki.



Dane techniczne:

- Producent: **NEUTRIK**
- Kod producenta: **NP3X**
- Złącze: **wtyk (m)**
- Rezystancja styków: **zależna od złącza**
- Wytrzymałość dielektryczna: **1 kV DC**
- Rezystancja izolacji: **> 2 GΩ (początkowa)**



- Napięcie: < 50 V
- Średnica przewodu: 4 - 7 mm
- Żywotność: > 1000 cykli połączeń
- Przekrój przewodu: 1 mm² (18 AWG)
- Montaż przewodu: do lutowania
- Tuleja: poliacetal (POM) + PU
- Powłoka: 2 μm Ni (Su)
- Materiał złącza: mosiądz (CuZn39Pb3)
- Wkładka: poliamid (PA 6.6 30% GR)
- Obudowa: odlew cynkowy (ZnAl4Cu1)
- Powłoka obudowy: nikiel
- Odciążenie kabla: poliacetal (POM)
- Standard zgodności: IEC 60603-11 / EIA RS-453
- Lutowalność: zgodna z IEC 68-2-20
- Zakres temperatury: -20~65°C

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 złącz 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.

