

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/xlr-neutrik-nc3mxx-meski-p-16008.html>

## Xlr Neutrik NC3MXX Męski



Cena	<b>20,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NC3MXX</b>
Kod EAN	<b>7613187000379</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Profesjonalny, solidnie wykonany, posrebrzany wtyk XLR marki NEUTRIK.

XLR – standard profesjonalnych złączy wykorzystywany w technice audio. Potocznie zwany Cannon (nazwa wywodzi się od nazwiska wynalazcy tychże złączy – Jamesa H. Cannona). Głównym walorem tych złączy jest zapewnienie jak najniższych strat i zakłóceń sygnału dzięki odpowiednio zaprojektowanej izolacji oraz odporność na warunki pogodowe i uszkodzenia mechaniczne. Minimalizacja zakłóceń zapewniona jest dzięki połączeniom symetrycznym, które wykazują wysoką odporność na zakłócenia natury elektromagnetycznej.

Dane techniczne:

- Złącze: XLR 3pin, posrebrzane
- Styki posrebrzane (2  $\mu\text{m}$  Ag)
- Styki: mosiądz (CuZn39Pb3)
- Obciążalność prądowa: 16 A
- Obciążalność napięciowa: < 50 V
- Rezystancja złącz: < 3 m $\Omega$
- Rezystancja izolacji: > 10 G $\Omega$
- Odporność napięciowa dielektryka: 1,5 kVdc
- Średnica wprowadzanego przewodu: 3,5 – 8 mm
- Obudowa: srebrny
- Temperatura pracy: -30°C do + 80°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 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.

Konstrukcja: Złącze 3P - 3 połączenia lutowane 1 / 2 / 3

Prąd znamionowy: 16A (na kontakt)

Napięcie znamionowe: <50V

---

Zalecana średnica zewnętrzna przewodu: 3,5mm ~ 6,5mm

Zalecany przekrój przewodnika: 2,5mm<sup>2</sup>

Wytrzymałość użytkowa: >1000 cykli

Dopuszczalny zakres temperatur: -30°C ~ +80°C

Produkt oryginalny,- w zależności od dostawy i dostępności produkt jest dostarczany w foliach próżniowych, lub jako wersja OEM dla instalatorów bez folijek próżniowych pakowanych zbiorczo. W obu przypadkach jest to dokładnie ten sam produkt.

cena za 1 sztukę

## 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.