

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nc3mxx-d-wtyk-zlaczce-kablowe-xlr-meskie-bez-opakowania-p-2823.html>



## NEUTRIK NC3MXX-D wtyk / złącze kablowe XLR męskie bez opakowania

Cena	<b>15,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>N-NC3MXX-D</b>
Producent	<b>Neutrik</b>

### Opis produktu

#### Wtyk kablowy NEUTRIK NC3MXX męski bez foliowego opakowania

Seria XX jest następną generacją uznanego na całym świecie standardu wtyczek kablowych XLR. Następca serii X oferuje różne nowe formy, dzięki którym gniazda są jeszcze pewniejsze. Gniazda kablowe są łatwiejsze w montażu, kontakty bardziej wytrzymałe, a uchwyt kablowy odcinający również został ulepszony.

Wysokiej jakości złącze XLR 3-pin męskie renomowanego producenta NEUTRIK przystosowane do montażu na przewodzie. Złącze przeznaczone do połączeń symetrycznych: mikrofonowo-liniowych, instrumentalnych, cyfrowych, DMX oraz głośnikowych w stałych i mobilnych instalacjach elektroakustycznych, gdzie liczy się najwyższa jakość, trwałość i niezawodność.

Produkty tej marki są wyznacznikiem jakości w połączeniach sygnałowych w urządzeniach oraz na scenach całego świata. Stosowany jest w branży nagłośnieniowej, elektroakustycznej i wszędzie tam gdzie wymagana jest stabilność, trwałość i niezawodność połączeń.

#### Specyfikacja techniczna NEUTRIK NC3MXX

- Połączenia: 3 połączenia lutowane; 1 / 2 / 3
- Metalowa obudowa w kolorze srebrnym
- Srebrzone styki
- Samozaciskowa dławica kablowa wykonana z tworzywa sztucznego
- Elastyczna, profilowana, gumowa odgiętka zabezpieczająca przewód
- Wysokiej jakości materiały i ergonomiczny kształt
- Rezystancja połączenia: <3m?
- Pojemność pomiędzy pinami: <4pf
- Rezystancja izolacji: >2G?
- Wytrzymałość na przebicie: 1,5kV DC
- Obciążalność pojedynczego styku: 16A RMS / 50V
- Zalecana średnica przewodu: 3,5...8mm
- Maksymalny przekrój przewodu: 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Wytrzymałość mechaniczna: >1000 cykli
- Zakres temperatur: -30oC...+80oC
- Szczelność: IP40

**www.ablosklep.pl**

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

---