

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nc3fxx-d-wtyk-zlaczce-kablowe-xlr-zenskie-bez-opakowania-p-2824.html>



## NEUTRIK NC3FXX-D wtyk / złącze kablowe XLR żeńskie bez opakowania

Cena brutto	<b>15,00 zł</b>
Cena netto	<b>12,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>N-NC3FXX-D</b>
Producent	<b>Neutrik</b>

### Opis produktu

NC3FXX-D złącze kablowe żeńskie 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.

Ulepszone konstrukcje kleszczy mocujących dodatkowo zwiększają siłę wyciągania i ułatwiają montaż elementów kodowania kolorami oraz oznaczeń kolorowymi pierścieniami i tulejkami.

Wysokiej jakości złącze XLR 3-pin żeńskie renomowanego producenta NEUTRIK przystosowane do montażu na kabel.

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:

- Połączenia: 3 połączenia lutowane; 1 / 2 / 3
- Metalowa obudowa w kolorze czarnym
- Poziłacane styki
- Samozaciskowa dławica kablowa wykonana z tworzywa sztucznego
- Elastyczna, profilowana, gumowa zagłuszka zabezpieczająca przewód
- Wysokiej jakości materiały i ergonomiczny kształt
- Profilowany przycisk PUSH zapewniający szybkie i proste wyciągnięcie wtyku

Dane

- Rezystancja połączenia: 1000 cykli
- Zakres temperatur: -30oC...+80oC
- Stopień ochrony: IP40
- Zgodność i normy: UL 94HB; EN/IEC 61076-2-103; IEC 68-2-20

**www.ablosklep.pl**

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

---