

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nc3fxx-bag-wtyk-zlaczce-kablowe-xlr-zenskie-czarne-p-2511.html>



## NEUTRIK NC3FXX-BAG wtyk / złącze kablowe xlr żeńskie czarne

Cena	<b>19,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>N-NC3FXX-BAG</b>
Producent	<b>Neutrik</b>

### Opis produktu

#### NEUTRIK NC3FXX-BAG wtyk / złącze kablowe żeńskie XLR

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 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:

- Połączenia: 3 połączenia lutowane; 1 / 2 / 3
- Metalowa obudowa w kolorze czarnym
- 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: <math><3\text{m}\Omega</math> (w zależności od połączenia)
- Pojemność pomiędzy pinami: <math><4\text{pF}</math>
- Rezystancja izolacji: >math>2\text{G}\Omega</math>

- 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
- Stopień ochrony: IP40
- Zgodność i normy: UL 94HB; EN/IEC 61076-2-103; IEC 68-2-20