

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/xlr-neutrik-nc5frx-wtyk-zenskii-katowy-5-pin-p-24939.html>

## XLR Neutrik NC5FRX wtyk żeński kątowy 5-pin



|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena             | <b>44,90 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>       |
| Numer katalogowy | <b>NC5FRX</b>           |
| Kod EAN          | <b>7613187000461</b>    |
| Producent        | <b>Brak</b>             |

### Opis produktu

#### Neutrik NC5FRX

5-stykowe złącze żeńskie kątowe, obudowa niklowa, styki srebrne

Seria RX jest wersją kątową serii złączy kablowych XX. Następca serii RC oferuje kilka nowych funkcji, które sprawiają, że produkt jest bardziej niezawodny, łatwiejszy w montażu. Poprawiono integralność styków, a także odciążenie kabla.

#### Cechy i zalety

Wyjątkowo smukłe złącze kątowe

5 pozycji wyjścia kabla do wyboru

Unikalna konstrukcja styku żeńskiego zapewniająca niską rezystancję styku i wysoką integralność

Styk żeński zawiera barierę lutowniczą, aby zapobiec przedostawaniu się lutowni do obszaru styku

Złącze żeńskie z ulepszonym solidnym metalowym zatraskiem, który jest większy i łatwiejszy w obsłudze

Dodatkowe styki sprężynowe dla lepszej ciągłości uziemienia powłoki

Ulepszony uchwyt odciążający zapewnia większą siłę wyciągania i sprawia, że montaż jest łatwiejszy i szybszy

Ostona z dławnicą poliuretanową zapewnia wysoką ochronę przed naprężeniami zginającymi kabel

Dostępne kolorowe pierścienie do kodowania lub identyfikacji

Elegancki i ergonomiczny design - wartościowy i poręczny

Oznakowany unikalnym hologramem - gwarantuje oryginalny i autentyczny produkt Neutrik

### 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 niezbędne informacje w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.

