

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nc4fxx-b-wtyk-zlaczce-kablowe-zenskie-xlr-zlocone-4-pin-p-3215.html>



## NEUTRIK NC4FXX-B wtyk / złącze kablowe żeńskie XLR złoczone 4 pin

Cena	<b>40,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>N-NC4FXX-B</b>
Producent	<b>Neutrik</b>

### Opis produktu

#### NEUTRIK NC4FXX-B wtyk / złącze kablowe żeńskie XLR złoczone 4 pin

4-stykowe żeńskie złącze kablowe z czarną metalową obudową i złotymi stykami.

Następna generacja uznanego na całym świecie standardu złączy kablowych XLR. Następca serii X oferuje kilka nowych funkcji, które sprawiają, że jest bardziej niezawodny, łatwiejszy w montażu i poprawia integralność styków, a także odciążenie kabla.

#### Cechy i zalety:

- Unikalna konstrukcja klatki styku żeńskiego zapewniająca niski opór styku i wysoką integralność
- Złącze żeńskie z ulepszonym solidnym metalowym zatraskiem, który jest większy i łatwiejszy w obsłudze
- Ulepszony uchwyt odciążający zapewnia większą siłę wyciągania i sprawia, że montaż jest łatwiejszy i szybszy
- Dostępne kolorowe pierścienie i odgiętki do kodowania lub identyfikacji
- Wytrzymała obudowa z odlewu cynkowego, trwała i niezawodna
- Oznakowany unikalnym hologramem - gwarantuje oryginalny i autentyczny produkt Neutrik
- Styk żeński zawiera barierę lutowniczą, aby zapobiec przedostawaniu się cyny do obszaru styku
- Dodatkowe styki sprężynowe dla lepszej ciągłości uziemienia powłoki
- Osłona z dławnicą poliuretanową zapewnia wysoką ochronę przed naprężeniami zginającymi kabel
- Elegancki i ergonomiczny design - wartościowy i poręczny
- Gwint wewnętrzny na płaszczu jest dobrze zabezpieczony przed uszkodzeniami

#### Specyfikacja:

- Tytuł NC4FXX-B
- Typ połączenia XLR
- Płeć żeńska
- Pojemność między stykami  $\leq 7$  oF
- Opór styku  $\leq 3$  m $\Omega$
- Wytrzymałość dielektryczna 1,5 kV dc
- Rezystancja izolacji  $> 10$  G $\Omega$  (początkowa)
- Prąd znamionowy na styk 10 A
- Napięcie znamionowe  $< 50$  V.
- Kabel O.D. 3,5 - 8,0 mm
- Siła wciskania  $\leq 20$  N
- Siła wyciągania  $\leq 20$  N
- Żywotność  $> 1000$  cykli krycia

- Rozmiar przewodu max. 1,5 mm<sup>2</sup>
- Rozmiar przewodu max. 16 AWG
- Okablowanie Lutować styki
- Urządzenie blokujące Zamek zatrzaskowy
- Odgiętka poliuretanowy
- Kontakty Mosiądz (CuZn39Pb3)
- Wstaw poliamid (PA66)
- Element blokujący Odlew cynkowy (ZnAl4Cu1) / Ck 67 (sprężyna)
- Odlew cynkowy powłoki (ZnAl4Cu1)
- Poszycie powłoki Czarny chrom
- Odciążenie Poliacetal (POM)
- Palność UL 94 V-0
- Zgodność z normami IEC 61076-2-103
- Klasa ochrony IP 40
- Lutowalność Zgodna z IEC 68-2-20
- Zakres temperatur -30 ° C do +80 ° C

