

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



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

Cena	38,50 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	N-NC4FXX-B
Producent	Neutrik

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 ≤ 7 oF
- Opór styku ≤ 3 m Ω
- Wytrzymałość dielektryczna 1,5 kV dc
- Rezystancja izolacji > 10 G Ω (początkowa)
- Prąd znamionowy na styk 10 A
- Napięcie znamionowe < 50 V.
- Kabel O.D. 3,5 - 8,0 mm
- Siła wciskania ≤ 20 N
- Siła wyciągania ≤ 20 N
- Żywotność > 1000 cykli krycia

- Rozmiar przewodu max. 1,5 mm²
- 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

