

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nc4mxx-b-wtyk-kablowy-xlr-meski-zlocony-czarny-4-pin-p-3216.html>



NEUTRIK NC4MXX-B wtyk kablowy XLR męski złocony czarny 4 pin

Cena	30,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	N-NC4MXX-B
Producent	Neutrik

Opis produktu

NEUTRIK NC4MXX-B wtyk kablowy XLR męski złocony czarny 4 pin

NEUTRIK NC4MXX-B 4-stykowe męskie 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

- Złącze męskie z ulepszonym wgłębieniem blokującym bez "okienka", bardziej rygorystyczna obudowa zwiększa trwałość.
- Osłona z dławnicą poliuretanową zapewnia wysoką ochronę przed naprężeniami zginającymi kabel.
- Elegancki i ergonomiczny design.
- Gwint wewnętrzny jest dobrze zabezpieczony przed uszkodzeniami.
- 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 powłoka z odlewu cynkowego, długotrwała i niezawodna.
- Oznakowany unikalnym hologramem - gwarantuje oryginalny i autentyczny produkt Neutrik

Specyfikacja:

- Tytuł NC4MXX-B
- Typ połączenia XLR
- Płeć męska
- 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
- But poliuretanowy
- Kontakty Mosiądz (CuZn39Pb3)
- Wstaw poliamid (PA66)
- Element blokujący Odlew cynkowy (ZnAl4Cu1)
- 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
- Lutowność Zgodna z IEC 68-2-20
- Zakres temperatur -30 ° C do +80 ° C