

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nl4fx-d-wtyk-kablowy-speakon-bez-opakowania-p-3697.html>

NEUTRIK NL4FX-D wtyk kablowy SPEAKON bez opakowania



Cena	25,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	N-NL4FX-D
Producent	Neutrik

Opis produktu

Wtyk kablowy NEUTRIK NL4FX Speakon BEZ OPAKOWANIA

Złącze kablowe 4-stykowe, z odciążeniem typu zaciskowego, ciemnoszara tulejka

Standard branżowy w zakresie połączeń głośnikowych, oferujący wyjątkowo niezawodne i wytrzymałe złącza kablowe z niezawodnym systemem blokowania. Posiadają solidne styki z zaciskami śrubowymi, w tym zabezpieczenie przewodu linkowego, które umożliwiają również lutowanie.

Cechy i zalety:

- Prąd znamionowy 40 A rms (ciągły)
- Sygnał audio do 50 A, współczynnik wypełnienia 50%
- Tylko 3 części, łatwy montaż
- Materiały odporne na uderzenia - trwałe i niezawodne
- Łatwy i niezwykle precyzyjny system blokowania „Quick Lock”
- Lepszy chwyt zatrzasku
- Jednoczęściowy uchwyt odciążający, do kabli o średnicy zewnętrznej od 7 do 14,5 mm
- Możliwość kodowania kolorami
- Ulepszone zaciski śrubowe dla uzyskania najwyższej siły wyciągania
- Zintegrowana konstrukcja gwarantuje „Made by Neutrik®”

Dane techniczne:

Typ złącza: speakON

Płeć: żeńska

Rezystancja styku: < 2 mΩ (po okresie użytkowania)

Wytrzymałość dielektryczna: 4 kV DC (szczytowa)

Rezystancja izolacji: > 1 GΩ (po narażeniu na wilgoć i ciepło)

Prąd znamionowy na styk: 40 A rms (prąd ciągły)

Prąd znamionowy na styk: 50 A (sygnał audio), współczynnik wypełnienia 50%

Napięcie znamionowe: 250 V AC

Uwaga: speakON NIE powinien być używany jako złącze sieciowe AC ani złącze zasilania!

Średnica zewnętrzna kabla: 7-14,5 mm

Siła trzymania kabla: ≥ 220 N (w zależności od średnicy zewnętrznej i materiału kabla)

Żywotność: > 5000 cykli łączenia

Przekrój przewodu: 4 mm² / 6 mm² (zaciski śrubowe/lutowanie)

Przekrój przewodu: 12 AWG / 10 AWG

Okablowanie: zaciski śrubowe lub lutowanie

Blokada: Quick Lock (zatrzask)

Powłoka styków: 4 μm Ag

Styki: Mosiądz (CuZn39Pb3)

Wkładka: PBTP 20% GR

Element blokujący: Odlew cynkowy (ZnAl4Cu1)

Ośłona: PBTP 20% GR

Odciażenie: Poliacetal (POM)

Palność: UL 94 HB

Lutowalność: Zgodność z normą IEC 68-2-20

Zakres temperatur: od -30°C do $+80^{\circ}\text{C}$