

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nj3fc6-bag-gniazdo-kablowe-jack-trs-6-3-mm-czarne-p-2755.html>



## NEUTRIK NJ3FC6-BAG gniazdo kablowe JACK TRS 6.3 mm czarne

Cena	<b>41,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>N-NJ3FC6-BAG</b>
Producent	<b>Neutrik</b>

### Opis produktu

#### NEUTRIK NJ3FC6-BAG gniazdo kablowe JACK TRS 6.3 mm czarne

Profesjonalne blokowane gniazdo kablowe 1/4" do bezpiecznych połączeń w linii. Czarna metalowa obudowa, srebrne styki, doskonała ochrona kabla

Wersja z 3-biegunowym gniazdem jack zapewnia stabilne i bezpieczne połączenia w sytuacjach, w których może wystąpić przypadkowe rozłączenie, wstrząsy i wibracje. Zatrzaskuje się ze standardowymi wtyczkami mono lub stereo A-gauge. Wtyczka blokuje się automatycznie podczas łączenia i odblokuje tylko przez naciśnięcie czerwonego zaczepu zwalnającego

#### Cechy i zalety

- Bezpiecznie blokujące gniazdo kablowe
- Pasuje do wszystkich wtyczek mono i stereo określonych zgodnie z EIA RS-453
- Metalowa obudowa sprawia, że jest niezwykle wytrzymały i niezawodny
- Zaciski lutownicze

#### Dane techniczne:

Nazwa: NJ3FC6-BAG

Typ połączenia: Jack

Płeć żeńska

Rezystancja styku: < 6 mΩ (początkowa)

Wytrzymałość dielektryczna: 1 kVdc

Rezystancja izolacji: ≥ 1 GΩ przy 500 V prądu stałego

Prąd znamionowy na styk: 10 A

Średnica zewnętrzna kabla: 3,5 - 8,0 mm

Siła wkładania: < 30 N

Siła wyciągania: < 20 N

Żywotność: > 10000 cykli łączenia

Siła blokowania: > 80 N

Przekrój przewodu: 1 mm<sup>2</sup>

Rozmiar przewodu: 18 AWG

Okablowanie: Styki lutowane

Urządzenie blokujące: zamek zatraskowy

But: poliuretan

Pokrycie styków: 2 μm Ag

Styki: mosiądz (CuZn37) (uziemiający)

Wkładka: Poliamid (PA 6.6 30 % GR)

Obudowa: Cynkowy odlew ciśnieniowy (ZnAl4Cu1)

**www.ablosklep.pl**

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

---

Poszycie skorupy: czarne

Odciążenie: Poliacetal (POM)

Zgodność z normami: EIA RS 453, IEC 60603-11

Lutowalność: Zgodny z IEC 68-2-20

Zakres temperatur: -25°C do +70°C