

Karta produktu:

NEUTRIK Wtyk Speakon 2-pin na kabel do 12,0mm NL2FXX-W-S

NEUTRIK



Producent:	NEUTRIK
Symbol:	43.0568
Kod producenta:	NL2FXX-W-S
Kod EAN:	7613187017650

Opis produktu

Wtyk złącze na kabel SpeakOn 2-PIN

Neutrik NL2FXX-W-S

Profesjonalne, solidnie wykonane, oryginalne złącze **Speakon** marki **NEUTRIK**

Złącza **Speakon** stosowane są głównie w **profesjonalnym** sprzęcie audio do podłączania głośników pasywnych ze wzmacniaczem mocy. Wyróżniają się sprawdzonym **systemem zatrasku** i **solidnymi stykami** ze śrubowymi zaciskami, które dodatkowo **chronią** przewody żyłowe. Dzięki ergonomicznemu projektowi z **antypoślizgową** dwuskładnikową **obudową**, połączenia są nie tylko pewne, ale i łatwe w obsłudze.

Sprzedawane przez nas złącza to **oryginalne, najwyższej jakości** złącza wyprodukowane przez firmę **NEUTRIK**, w przeciwieństwie do złącz „typu Speakon” lub „jak Speakon” dostępnych u innych sprzedawców.

Dane techniczne:

- Złącze: **speakON 2-pin (NL2FXX-W-S)**
- Styki: **Copper Alloy, posrebrzane (Ag)**
- Rezystancja złącz: **≤ 2 mΩ**
- Odporność dielektryka: **2.8 kVac**
- Rezystancja izolacji: **> 10 GΩ (początkowo)**
- Liczba styków elektrycznych: **2**
- Średnica przewodu: **6 - 12 mm**
- Przekrój przewodów: **1.5 - 4 mm² (odpowiednik 17 - 11 AWG)**
- Zamek: **Twist lock**
- Zakres temperatury: **-33°C do +80°C**
- Klasa **ochrony: IP20**

O producencie:

Neutrik to międzynarodowa korporacja z ponad 40-letnim doświadczeniem w produkcji innowacyjnych produktów oraz systemów elektrycznych i elektronicznych. Obecnie **Neutrik** jest światowym lider w projektowaniu, produkcji i sprzedaży profesjonalnych złącz audio i wideo.

Doskonały stosunek ceny do wydajności, atrakcyjny wygląd, niezawodność i funkcjonalność to główne atuty marki. Firma jest ceniona przez realizatorów, muzyków i właścicieli studiów nagraniowych. Inżynierowie dbają o najwyższą jakość wyrobów. Sprzęt audio i instalacje dźwiękowe z wykorzystaniem złączy tej marki cechuje pewność połączenia i bardzo wysoka niezawodność.

