

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-np2xx-silent-wtyk-kablowy-duzy-jack-ts-mono-p-2040.html>



NEUTRIK NP2XX-SILENT wtyk kablowy duży jack / TS, mono

Cena	57,99 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	N-NP2XX-SILENT
Producent	Neutrik

Opis produktu

NP2XX-SILENT Wtyk duży JACK / TS SILENT 6,3mm mono

Złącze duży JACK 6,3mm TS (mono) SILENT na kablowe proste w kolorze czerwonym z funkcją cichego włącznika!

NP2X-AU-Silent to nowoczesna konstrukcja, wymyślona przez inżynierów firmy Neutrik.

**Zastosowano tutaj wyłącznik, który automatycznie odcina sygnał w momencie wyciągnięcia wtyczki ze źródła (bez żadnej dodatkowej ingerencji użytkownika)
Zapobiega to uszkodzeniu głośników, przy przypadkowym wypięciu kabla z instrumentu.**

W szczególności ma to zastosowanie w sytuacjach gdzie szybko lub często istnieje potrzeba przepięcia/zmiany instrumentu bez obaw o trzaski lub uszkodzenie sprzętu.

Złącze przeznaczone do połączeń instrumentalnych wymagających połączeń przy użyciu sygnału niesymetrycznego w szczególności gitary elektryczne.

Cechy i zalety:

- Połączenia: 2 połączenia lutowane; T - Tip / S - Sleeve
- Metalowa obudowa w kolorze czerwonym
- Złoczone styki dla połączeń najwyższej jakości
- Zaawansowany technologicznie hermetyczny przełącznik automatycznie wyciszający tor audio
- Samozaciskowa dławica kablowa wykonana z tworzywa sztucznego
- Elastyczna, profilowana, gumowa osłona zabezpieczająca przewód przed nadmiernym wyginaniem
- Wysokiej jakości materiały i ergonomiczny kształt

Specyfikacja techniczna:

- Rezystancja połączenia: <3m Ω (w zależności od parametrów styków wbudowanego przełącznika)
- Rezystancja izolacji: >2G Ω
- Wytrzymałość na przebicie: 1kV DC
- Obciążalność pojedynczego styku: 0,1A RMS / 50V (w zależności od parametrów styków wbudowanego przełącznika)
- Zalecana średnica przewodu: 4...7mm
- Zalecany maksymalny przekrój przewodu: 2x1,0mm²
- Wytrzymałość mechaniczna: >10 000 cykli

- Zakres temperatur: -20oC...+65oC
- Zgodność i normy: IEC 6060311; EIA RS-453; IEC 68-2-20
- Precyzyjne wykonanie
- Pozłacany
- W pełni metalowa obudowa
- Średnica kabla: od 4 do 7mm
- Temperatury pracy: od -20 do +65 stopni C
- Kolor: czerwony

