

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nlt8mpxx-bag-gniazdo-tablicowe-panelowe-speakon-8-pin-p-4295.html>



## NEUTRIK NLT8MPXX-BAG gniazdo tablicowe / panelowe SPEAKON 8 PIN

Cena	<b>77,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>N-NLT8MPXX-BAG</b>
Producent	<b>Neutrik</b>

### Opis produktu

#### NEUTRIK NLT8MPXX-BAG gniazdo tablicowe / panelowe SPEAKON 8 PIN

8-stykowe złącze męskie do obudowy, metalowa, kwadratowa, czarna obudowa w rozmiarze G, otwory przelotowe z łbem stożkowym, płaskie zaczepty 1/4 cala.

Złącze to jest kompatybilne z urządzeniami audio zaprojektowanymi zgodnie z normą IEC 62368-1 ze względu na certyfikację komponentów zgodnie z normą IEC 61984.

Seria speakON STXX została zaprojektowana specjalnie do wymagających zastosowań wzmacniaczy i głośników, takich jak profesjonalne trasy koncertowe. Niezwykle wytrzymała i trwała seria STXX charakteryzuje się całkowicie metalową obudową

### Cechy i zalety

- Certyfikat IEC 61984, co oznacza, że jest akceptowany jako element wyposażenia zgodnie z normą IEC 62368-1
- Prąd znamionowy 30 A rms
- Niezwykle wytrzymała metalowa obudowa i wkładka z materiału V-0 wzmocnionego włóknem szklanym, zaprojektowana do trudnych i wymagających warunków
- Wykorzystuje precyzyjny system „Quick Lock”
- Kompatybilny z całą serią produktów speakON 8-biegunowych

### Dane techniczne:

Płeć: męska

Rezystancja styku: < 2 mΩ

Wytrzymałość dielektryczna: 1,5 kV AC

Rezystancja izolacji: > 0,1 GΩ (po narażeniu na wilgoć i ciepło)

Prąd znamionowy na styk: 30 A rms (prąd ciągły) (zgodnie z normą IEC 61984)

Napięcie znamionowe: 250 V AC

**Uwaga: speakON NIE powinien być używany jako złącze sieciowe ani zasilające (AC/DC)!**

Żywotność: > 5000 cykli łączenia

Zakończenie: płaskie zaczepty 1/4"

Blokada: Quick Lock

Kierunek montażu: montaż z tyłu/przodu

Kształt obudowy: kwadratowy kołnierz w rozmiarze G

Układ: cztery otwory przelotowe

Powłoka styków: Ag

Styki: stop miedzi

Obudowa: odlew cynkowy, chromowany na czarno

**www.ablosklep.pl**

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

---

Wkładka: poliamid (PA 6.6)

Powłoka obudowy: czarny KTL

Zakres temperatur: od -30°C do +80°C

Palność: UL 94 V-0

Stopień ochrony: IP 50 (w stanie połączonym)