

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nl8mprxx-bag-gniazdo-glosnikowe-speakon-8-pin-czarne-p-3750.html>



NEUTRIK NL8MPRXX-BAG gniazdo głośnikowe speakon 8 pin czarne

Cena	50,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	N-NL8MPRXX-BAG
Producent	Neutrik

Opis produktu

NEUTRIK NL8MPRXX-BAG gniazdo głośnikowe speakon 8 pin czarne

8-stykowe złącze męskie, czarna metalowa kwadratowa obudowa w rozmiarze G, otwory przelotowe z łbem stożkowym, płaskie zaczepty 3/16"

To złącze jest akceptowane w sprzęcie audio zaprojektowanym zgodnie z normą IEC 62368-1 ze względu na certyfikację komponentów zgodnie z normą IEC 61984.

Złącza do montażu panelowego SpeakON są standardowymi złączami w obudowie do połączeń między głośnikami i wzmacniaczami i są wyposażone w unikalny metalowy system blokowania, zapewniający kontakt dopiero po całkowitym zablokowaniu.

Uwaga, SpeakON NIE należy używać jako złącza sieciowego lub zasilającego (AC/DC)!

Cechy i zalety:

- Posiada certyfikat IEC 61984, co oznacza, że jest akceptowany jako element wyposażenia zgodnie z normą IEC 61984. zgodnie z IEC 62368-1
- Niezwykle wytrzymały metalowy kołnierz i wzmocniony włóknem szklanym materiałem V-0 do trudnych i wymagających warunków
- Hermetyczna konstrukcja – zoptymalizowana pod kątem zastosowań głośnikowych
- Prąd znamionowy 30 A rms
- Precyzyjny rowek wpustowy zapewniający bezpieczne połączenie

Dane techniczne:

Typ: męski

Rezystancja styku: $\leq 2 \text{ m}\Omega$

Wytrzymałość dielektryczna: 1,5 kVac

Rezystancja izolacji: $> 0,1 \text{ G}\Omega$ (po zawilgoceniu)

Prąd znamionowy na styk: 30 A rms ciągły (wg IEC 61984)

Napięcie znamionowe: 250 V AC

Żywotność: > 5000 cykli łączenia

Zakończenie: płaskie zaczepty 3/16 cala

Urządzenie blokujące: Quick Lock

Kierunek montażu: montaż tył/przód

Kształt podwozia: kwadratowy kołnierz w rozmiarze G

Układ: cztery otwory przelotowe

Powłoka stykowa: Ag

Styki: stop miedzi

Obudowa: Odlew cynkowy, chromowany na czarno

Wkładka: Poliamid (PA 6.6)

Zakres temperatur: -30°C do +80°C

Palność: UL 94 V-0