

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nbb75dsib-gniazdo-tablicowe-panelowe-bnc-lutowane-czarne-p-3116.html>



NEUTRIK NBB75DSIB gniazdo tablicowe / panelowe BNC lutowane czarne

Cena	51,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	N-NBB75DSIB
Producent	Neutrik

Opis produktu

NEUTRIK NBB75DSIB gniazdo tablicowe / panelowe BNC lutowane czarne

NEUTRIK NBB75DSIB Izolowane złącze BNC do obudowy, wersja lutowana w czarnej obudowie w standardzie D-shape.

Złącza BNC Neutrika oferują prawdziwą konstrukcję 75 Ω dla sygnałów szeregowych i cyfrowych (HD). Obrobiony maszynowo mosiężny korpus złącza zapewnia wyjątkowo wytrzymałe i nieścierne połączenie podczas długotrwałego użytkowania, a ponadto jest zagłębiony, a zatem dobrze chroniony w obudowie w standardzie D (standard branżowy audio).

Połączany styk środkowy. Prawdziwa konstrukcja 75 Ω spełnia rygorystyczne wymagania HD. Izolowane mocowanie panelu (rozwiązuje potencjalne problemy z uziemieniem i zapobiega wpływowi trybu wspólnego z innymi połączeniami prowadzonymi na tym samym potencjale uziemienia panelu). Standardowa obudowa w systemie D - zapewnia montaż wpuszczany i ochronę przed uszkodzeniami.

Specyfikacja:

- Typ sygnału HD, SDI, wideo, AES / EBU, Composit, YUV, RGB, RGBH, RGBHV
- Rezystancja styku ≤ 3 m Ω (wewnętrzna)
- Rezystancja styku ≤ 2 m Ω (zewnętrzna)
- Wytrzymałość dielektryczna 1,5 kVdc
- Impedancja 75 Ω
- Rezystancja izolacji > 5 G Ω
- Napięcie znamionowe < 50 V.
- VSWR $\leq 1,03$ / > 37 dB do 1 GHz
- $\leq 1,05$ / > 32 dB do 2 GHz
- $\leq 1,08$ / > 28 dB do 3 GHz
- Siła wciskania < 25 N
- Żywotność > 1000 cykli krycia
- Okablowanie Lutowane styki
- Urządzenie blokujące Bayonett
- Kierunek montażu Montaż od przodu
- Kształt D shape
- Styki Mosiądz (CuZn39Pb3), 0,2 μ m AuCo (styk środkowy)
- Włóżyć PTFE
- Poliacetal powłoki (POM) (płaszcz izolacyjny)
- Poszycie powłoki Optalloy®
- Obudowa w formacie D shape Odlew cynkowy (ZnAl4Cu1) galwanicznie chromowany na czarno

- Zakres temperatur -30 ° C do +85 ° C