

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nbb75dfix-gniazdo-zlaczce-bnc-tablicowe-dwustronne-czarne-p-3187.html>



NEUTRIK NBB75DFIX gniazdo / złącze BNC tablicowe dwustronne czarne

Cena	46,99 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	N-NBB75DFIX
Producent	Neutrik

Opis produktu

NEUTRIK NBB75DFIX gniazdo / złącze BNC tablicowe dwustronne czarne

Izolowane złącze UHD BNC do obudowy, przelotowe w obudowie w standardzie D-shpe z powłoką antraloj.

Złącza w obudowie UHD BNC firmy Neutrik oferują niskie wartości strat odbiciowych przy wysokich częstotliwościach, specyficzne dla transmisji sygnału wideo o wysokiej rozdzielczości. Obrobiony maszynowo mosiężny korpus złącza zapewnia wyjątkowo wytrzymałe i nieścierne połączenie podczas długotrwałego użytkowania, a ponadto jest wpuszczony, a zatem dobrze chroniony w obudowie w kształcie litery D.

Cechy i zalety

- Zoptymalizowany połączony styk środkowy typu klatkowego dla sygnałów UHD w postaci poszycia 4K lub 8K
- Izolowane mocowanie panelu
- Standardowa obudowa w kształcie litery D zapewnia montaż wpuszczany i ochronę przed uszkodzeniem
- Możliwe kodowanie kolorami W pełni kompatybilny z konwencjonalnym złączem kablowym BNC

Statystyka:

- Tytuł NBB75DFIX
- Typ połączenia BNC 75 Ω
- Płeć żeńska
- Rezystancja styku ≤ 3 mΩ (wewnętrzna)
- Rezystancja styku ≤ 2 mΩ (zewnętrzna)
- Wytrzymałość dielektryczna 1,5 kVdc
- Impedancja 75 Ω
- Rezystancja izolacji > 5 GΩ
- Napięcie znamionowe < 50 V.
- VSWR $\leq 1,06$ / > 30 dB do 6 GHz
- $\leq 1,13$ / > 24 dB do 12 GHz
- $\leq 1,22$ / > 20 dB do 18 GHz
- Typ sygnału UHD, SDI, wideo, AES / EBU, Composit, YUV, RGB, RGBH, RGBHV
- Siła wciskania < 25 N
- Żywotność > 1000 cykli krycia
- Rozmiar przewodu
- Kierunek montażu Montaż od przodu
- Kształt podwozia D
- Styki Mosiądz (CuZn35Pb2), 0,2 μm AuCo (styk środkowy)
- Włóżyć PTFE

- Shell Poliacetal (POM) (powłoka izolacyjna)
- Poszycie powłoki Antraloy
- Obudowa w kształcie litery D Odlew cynkowy (ZnAl4Cu1)
- Zakres temperatur -30 ° C do +85 ° C