

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nbnc75blp9x-zlacze-na-kabel-bnc-zlocone-75-ohm-uhd-4k-8k-p-4267.html>



NEUTRIK NBNC75BLP9X złącze na kabel BNC złocone 75 Ohm UHD 4k/8k

Cena	21,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	N-NBNC75BLP9X
Producent	Neutrik

Opis produktu

NEUTRIK NBNC75BLP9X złącze na kabel BNC złocone 75 Ohm UHD 4k/8k

Złącza RearTWIST UHD BNC zostały zaprojektowane specjalnie do transmisji sygnałów wideo o wysokiej rozdzielczości. Dzięki unikalnej konstrukcji izolatora i styków, złącza charakteryzują się niskimi stratami odbiciowymi dla sygnałów 4K i 8K

Cechy i zalety:

- Zoptymalizowana konstrukcja styków i izolatora do transmisji danych UHD
- Sprawdzona technologia rearTWIST
- Powłoka ze szwajcarskiego stopu antraloju
- W pełni kompatybilny z konwencjonalnymi złączami BNC
- Poprawione wartości strat odbiciowych przy wysokich częstotliwościach

Dane techniczne:

Typ złącza: BNC 75 Ω

Rodzaj: męski

Rezystancja styku: ≤ 3 mΩ (wewnętrzna)

Rezystancja styku: ≤ 2 mΩ (zewnętrzna)

Wytrzymałość dielektryczna: 1,5 kV DC

Impedancja: 75 Ω

Rezystancja izolacji: > 5 GΩ

Napięcie znamionowe: < 50 V

Współczynnik SWR:

- ≤1,06 / >30 dB do 6 GHz
- ≤1,13 / >24 dB do 12 GHz
- ≤1,22 / >20 dB do 18 GHz

Średnica zewnętrzna kabla: 6,3 mm

Siła zacisku kabla: >30 N (środek)

Rozmiar zacisku: 6,47 mm (ekran)

Rozmiar zacisku (styk): 1,07 mm

Siła wciskania: <25 N

Żywotność: > 1000 cykli łączenia

Blokada: bagnet

Mocowanie kabla: Zaciskanie płaszczu

Styki: Mosiądz (CuZn35Pb2), 0,2 μm AuCo (styk środkowy)

Płaszcz: Mosiądz (CuZn39Pb3)

Powłoka płaszczu: Antraloy

Wkładka: PP

Zakres temperatur: od -30°C do +85°C

Zaciskanie styków: Zgodność z normami IEC 60803 i IEC 60352-2