

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nbnb75glp9-zlacze-zaciskane-zenskie-p-4656.html>

NEUTRIK NBNB75GLP9 Złącze zaciskane żeńskie



Cena	40,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	N-NBNB75GLP9
Producent	Neutrik

Opis produktu

NEUTRIK NBNB75GLP9 Złącze zaciskane żeńskie

Gniazdo kablowe BNC do montażu panelowego, uziemione

Gniazda kablowe BNC firmy Neutrik do montażu panelowego oferują rzeczywistą impedancję 75 Ω dla sygnałów szeregowych i cyfrowych (HD). Korpus złącza z obrabianego maszynowo mosiądku zapewnia wyjątkowo wytrzymałe i odporne na ścieranie połączenie nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Pasujące kable:

Belden 1505A, Belden 8241F, Canare L-4CFB, CommScope 5565, Draka 0,8/3,7 AF, Draka 755-801 (803, 804), Gepco VPM2000, Suhner S04263, Sommer 600-0451

Rozmiar zacisku:

- Styk: 1,6 mm (kwadratowy)
- Ekran: 6,47 mm (sześciokątny)

Cechy:

- Złożony styk środkowy
- Konstrukcja o rzeczywistej rezystancji 75 Ω spełnia rygorystyczne wymagania HD
- Uziemiony montaż panelowy

Dane techniczne:

Typ złącza: BNC 75 Ω

Rodzaj: żeński

Rezystancja styku: ≤ 3 m Ω (wewnętrzna)

Rezystancja styku: ≤ 2 m Ω (zewnętrzna)

Wytrzymałość dielektryczna: 1,5 kV DC

Impedancja: 75 Ω

Rezystancja izolacji: > 5 G Ω

Napięcie znamionowe: < 50 V

Współczynnik SWR:

$\leq 1,050 / > 32$ dB do 1 GHz

$\leq 1,065 / > 30$ dB do 2 GHz

$\leq 1,100 / > 26$ dB do 3 GHz

Średnica zewnętrzna kabla: 6,3 mm

Siła zacisku kabla: > 30 N (środek)

Rozmiar zacisku: 6,47 mm Zacisk sześciokątny (ekran) wg. IEC 60803 (oznaczenie matrycy E)

Rozmiar zacisku (styk): 1,6 Zacisk kwadratowy (styk) wg IEC 60803 (oznaczenie matrycy 2)

Siła wciskania: < 25 N

Żywotność: > 1000 cykli łączenia

Blokada: Bagnet

Kierunek montażu: Montaż tylny

Kształt obudowy: 12,7 mm

Mocowanie kabla: Zaciskanie płaszczka

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

Wkładka: PTFE

Płaszcz: Mosiądz (CuZn39Pb3)

Powłoka płaszczka: Optalloy®

Zakres temperatur: od -30°C do +85°C

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