

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nbnc75bfg7-wtyk-kablowy-bnc-zlocony-75-ohm-hd-sdi-p-2626.html>



NEUTRIK NBNC75BFG7 wtyk kablowy BNC złocony 75 Ohm HD-SDI

Cena	16,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	N-NBNC75BFG7
Producent	Neutrik

Opis produktu

NEUTRIK NBNC75BFG7 wtyk kablowy BNC złocony 75 Ohm HD-SDI

NBNC75BFG7 Złącze kabla RearTWIST HD BNC gwarantuje 75 Ω i doskonale nadaje się do zastosowań HD.

Pasuje do:

Argosy Image 360, Belden 1855ENH, Bryant BD SD01, CAE HD0628LSZH, Canford SDV, Canford SDV-LFH, Canford SDV-X-LFH, Cordial CVI 06-28, Cordial CVI 06-28HD, Cordial CVI 06-28HD-FRNC, Cordial CVI 3-7, Draka 0.6 / 2.8 AF, Draka 0.6 L / 2.8 AF, Extron BNC-5RC, Fuzion SD-1, Klotz V06 / 28, Klotz VMXx75Y, Kabeltronik HFV 0.6 / 2.8 AF- FRNC, Kabeltronik MVP 5x 0.6 / 2.8 AF-FRNC, Nexans HF 75 0,6 / 2,9 02YS (ST) CH, Percon VK5, Quadronics CABPGHD70MW-500, Sommer 600-0101M, Sommer 600-0104M, Tesca Supra

Specyfikacja:

- Tytuł NBNC75BFG7
- Typ połączenia BNC 75 Ω
- Płeć męska
- Rezystancja styku ≤ 3 m Ω (wewnętrzna)
- Rezystancja styku ≤ 2 m Ω (zewewnętrzna)
- Wytrzymałość dielektryczna 1,5 kVdc
- Impedancja 75 Ω
- Rezystancja izolacji > 5 G Ω
- Napięcie znamionowe < 50 V.
- VSWR $\leq 1,050$ / > 32 dB do 1 GHz
- $\leq 1,065$ / > 30 dB do 2 GHz
- $\leq 1,100$ / > 26 dB do 3 GHz
- Kabel O.D. 4,7 mm
- Retencja kabla > 30 N (środek)
- Zaciskarka 5 Zacisk sześciokątny (osłona) wg. MIL22520 / 5-43 (B)
- Rozmiar zaciskania (pin) 1,6 Zacisk kwadratowy (pin) wg. IEC 60803 (oznaczenie matrycy 2)
- Siła wkładania < 25 N.
- Żywotność > 1000 cykli
- Urządzenie zamykające Bayonett
- Kotwiczenie kabla Zaciskanie kurtki
- Materiał
- Styki Mosiądz (CuZn35Pb2), 0,2 μ m AuCo (styk środkowy)
- Włóż PTFE

- Shell Brass (CuZn39Pb3)
- Powłoka Optalloy®
- Zakres temperatur od -30 ° C do +85 ° C
- Zacisk kontaktowy Zgodny z IEC 60803 i IEC 60352-2