

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nbnc75blp9-wtyk-kablowy-bnc-zlocony-75-ohm-hd-sdi-p-2627.html>



NEUTRIK NBNC75BLP9 wtyk kablowy BNC złocony 75 Ohm HD-SDI

Cena	15,50 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	N-NBNC75BLP9
Producent	Neutrik

Opis produktu

NEUTRIK NBNC75BLP9 wtyk kablowy BNC złocony 75 Ohm HD-SDI

NBNC75BLP9 Złącze kabla RearTWIST HD BNC 75 Ω i doskonale nadaje się do zastosowań HD.

Odpowiednie kable:

Argosy Image 720, Belden 1505A (ANH), Belden 4505R, Belden 8241F, CAE HD08370LSZH, Canare L-4CFB, Clark Wire CD7559-0, Clark Wire CD7559F-0, CommScope 5565, Draka 0.8 / 3.7 AF, Draka 755-801, Draka 755-803, Draka 755-804, Gepco VPM2000, Proel HPC 810, Suhner S0426, Sommer 600-0451, Sommer 600-162 (F), Percon VK6

Specyfikacja:

- Tytuł NBNC75BLP9
- Typ połączenia BNC 75 Ω
- Płeć męska
- Rezystancja styku $\leq 3 \text{ m}\Omega$ (wewnętrzna)
- Rezystancja styku $\leq 2 \text{ m}\Omega$ (zewewnętrzna)
- Wytrzymałość dielektryczna 1,5 kVdc
- Impedancja 75 Ω
- Rezystancja izolacji $> 5 \text{ G}\Omega$
- Napięcie znamionowe $< 50 \text{ V}$.
- VSWR $\leq 1,050$ / $> 32 \text{ dB}$ do 1 GHz
- $\leq 1,065$ / $> 30 \text{ dB}$ do 2 GHz
- $\leq 1,100$ / $> 26 \text{ dB}$ do 3 GHz
- Kabel O.D. 6,3 mm
- Retencja kabla $> 30 \text{ N}$ (środek)
- Rozmiar zagniatania 6,47 Zagniatanie sześciokątne (osłona) wg. IEC 60803 (oznaczenie matrycy E)
- Rozmiar zaciskania (pin) 1,6 Zacisk kwadratowy (pin) wg. IEC 60803 (oznaczenie matrycy 2)
- Siła wkładania $< 25 \text{ N}$.
- Żywotność > 1000 cykli krycia
- Urządzenie zamykające Bayonett
- Styki Mosiądz (CuZn35Pb2), 0,2 μm AuCo (styk środkowy)
- PTFE

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