

NEUTRIK BNC AEREO TWIST UHD PARA 4K y 8K



Conector BNC UHD TWIST para 4K y 8K aereo | Neutrik NBNC75BLP9X

- Los conectores BNC UHD rearTWIST están diseñados específicamente para transmisiones de señales de video de alta resolución.
- Gracias al diseño exclusivo del aislante y del pin de contacto, los conectores presentan valores bajos de pérdida de retorno para señales
 4K y 8K
- Totalmente compatible con conectores de chasis BNC convencionales

Referencia NBNC75BLP9X

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 100 Unidades Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: BNC

Tipo: Conector BNC Género conector: Macho

Marca: Neutrik

- Características destacadas del conector BNC Neutrik NBNC75BLP9X
 - Diseño optimizado de pines de contacto y aisladores para transmisiones de datos UHD





- Recubrimiento suizo de antraloy
- Valores de pérdida de retorno mejorados a altas frecuencias

· Pérdida de retorno optimizada

 Gracias al diseño optimizado del aislador y al diámetro de engarce reducido desde el pin central, el conector BNC Neutrik rearTWIST UHD logra un mayor espacio libre en comparación con los conectores BNC convencionales y ofrece una reserva de pérdida de retorno adicional para posibles desviaciones de impedancia resultantes de la flexión del cable, el ensamblaje incorrecto del conector o las interfaces de conexión defectuosas sin interrupción de la señal

• Dimensiones de engarce

- Para conseguir valores óptimos de pérdida de retorno a altas frecuencias, se ha reducido la dimensión de engarce del pin de contacto
 - Alfiler: 1,07 mmBlindaje: 6,7 mm
 - Matriz de crimpado: DI-R-BNCX-PDG

Cables homologados

 Para garantizar un alto rendimiento de cada combinación de cable y conector a altas frecuencias, Neutrik ha medido cables coaxiales comunes que están diseñados específicamente para la transmisión de ultraalta definición (UHD). A continuación, encontrará todos los cables aprobados.

Cables adecuados

 Argosy Image 720, CAE HD08370LSZH, Canford SDV-IX-LFH, Clark Wire CD7559F, 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

Cables optimizados para UHD

Belden 1505A, Belden 1505ANH, Belden 1505DNH, Belden 4505R, Belden 70081, Belden 70081NH, Belden 70081CH, Bryant SD50F, Canare L-4CFB, Clark CD7559, DirectCable 301-299 Evolution XPC, Draka Highflex 0.8L/3.7Dz, Draka HD Pro 0.8/3.7 AF, Klotz VD083SH, Klotz V08/37H, Sommer vector 0.8/3.7

Especificaciones

- Sobre el producto
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NBNC75BLP9XCódigo EAN: 7613187009532
 - Tipo de conexión: BNC 75 Ω

• Eléctricas

- Resistencia de contacto: ≤ 3 mΩ (interior)
 Resistencia de contacto: ≤ 2 mΩ (interior)
- Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
- Impedancia: 75 Ω
- Resistencia de aislamiento: $> 5 G\Omega$
- Tensión nominal: <50 V
- ROE Vairable
 - ≤1,06 / >30 dB hasta 6 GHz
 - ≤1,13 / >24 dB hasta 12 GHz
 - ≤1,22 / >20 dB hasta 18 Ghz

Mecánicas

- o Diámetro exterior del cable:6,3 mm
- Retención de cables: > 30 N (Centro)
- Tamaño de crimpado: 6,47 Crimp hexagonal (blindaje)
- Tamaño de crimpado (pin): 1,07 engarce
- Fuerza de inserción: < 25N
- Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
- o Dispositivo de bloqueo: Bayoneta
- o Anclaje de cables: Engaste de la cubierta
- Nota: El adaptador NBNC75BLP9X se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir

• Acerca de Neutrik

• Líder mundial en el diseño y fabricación de conectores para audio, video, iluminación, alimentación, datos, fibra óptica, industria, healthcare.... Con productos innovadores de interconexión, sistemas de distribución de energía y sistemas de red de audio digital

