

# NEUTRIK BNC HD MACHO AEREO 75 Ω



# Conector BNC HD aereo NBNC75BFG7 Neutrik

- El conector para cable BNC rearTWIST HD ofrece un diseño de 75  $\Omega$  real y es perfectamente adecuado para aplicaciones HD
- La funda patentada rearTWIST garantiza un fácil acceso incluso en aplicaciones de alta densidad y ofrece codificación por colores
- El diseño real de 75 Ω cumple con los estrictos requisitos de HDTV/DVD
- Bloqueo y desbloqueo según el principio "rearTWIST" de fácil acceso y suave al tacto (patente DE 100 48507)

Referencia NBNC75BFG7

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

Gama: BNC

Tipo: Conector BNC

Color: Plata

Género conector: Macho

Marca: Neutrik





- El inserto de pasador central de ajuste perfecto proporciona una respuesta táctil
- La tecnología de engarce de blindaje y cubierta evita el problema de una trenza de conexión a tierra expuesta en los conjuntos de cables
- Excelente protección y retención del cable
- Ideal para mamparos empotrados donde el acceso a la "cabeza" del conector puede ser un problema. Estos conectores giran desde atrás y no desde adelante
- El diseño real de 75  $\Omega$  cumple con los estrictos requisitos de HDTV/DVD
- Área de entrada: evita la inclinación debido a fuerzas laterales para proteger los contactos de la deformación. iGarantiza una vida útil de al menos 1000 ciclos de acoplamiento!
- El inserto de pasador central de ajuste perfecto proporciona una respuesta táctil
- La tecnología de engarce de blindaje y cubierta evita el problema de una trenza de conexión a tierra expuesta en los conjuntos de cables
- Excelente protección y retención del cable.
- Piezas de latón mecanizadas en Suiza con precisión para una durabilidad excepcional

#### • El conector BNC NBNC75BFG7 de Neutrik es adecuado para los siguientes modelos de cable

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

# Especificaciones

### Sobre el producto

■ Marca: Neutrik

■ Modelo: NBNC75BFG7

Código EAN: 7613187004865

#### Eléctricas

- Resistencia de contacto:  $\leq 3 \text{ m}\Omega$  (interior)
- Resistencia de contacto:  $\leq 2 \text{ m}\Omega$  (interior)
- Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
- Impedancia: 75 Ω
- Tensión nominal: <50 V
- VSWR
- ≤1.050/>32 dB hasta 1 GHz
- ≤1.065/>30 dB hasta 2 GHz
- ≤1.100/>26 dB hasta 3 Ghz

## Mecánicas

- Diámetro exterior del cable: 4,7 mm
- Retención de cables: > 30 N (Centro)
- Tamaño de crimpado: 5 Crimp hexagonal (blindaje) acc. IEC 60803 (designación de troquel E)
- Tamaño de crimpado (pin): 1,6 Crimpado cuadrado (pin) acc. IEC 60803 (designación de troquel 2)
- Fuerza de inserción: < 25N
- Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
- Dispositivo de bloqueo: Bayoneta
- Anclaje de cables: Engaste de la cubierta
- **Nota:** El adaptador **NBNC75BFG7** se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 100 unidades



# • Acerca de Neutrik

o 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

