

NEUTRIK BNC 75 AERERO Ohm para Blender 1855A



NEUTRIK

Conector BNC HD 75 Ω aereo Neutrik

- El conector de cable rearTWIST HD BNC ofrece un verdadero diseño de 75 Ω y es perfectamente adecuado para aplicaciones HD
- Bota patentado rearTWIST garantiza un fácil acceso incluso en aplicaciones de alta densidad y ofrece codificación por colores.
- Cables adecuados para Belden 1855A, Clark Wire CD7523-7, CommScope 7538
- Tamaño de crimpado
 - Pasador: 1,6 mm (cuadrado)
 - Escudo: 4,53 mm (hexagonal)

Referencia NBNC75BDD6

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: BNC
Tipo: Conector BNC
Color: Gris
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Polos / Pines: 2 Pin / Contacto
Marca: Neutrik

- Bloqueo/desbloqueo del "principio rearTWIST" mediante el maletero Soft Touch de fácil acceso (Patente DE 100 48507)
- Ideal para mamparas empotradas donde el acceso a la "cabeza" del conector puede ser un problema. Estos conectores giran desde atrás y no desde el frente.
- El verdadero diseño de 75 Ω cumple con los estrictos requisitos de HDTV/DVD
- Área de ataque: evita la inclinación debido a las fuerzas laterales para proteger los contactos de la deformación. Garantiza una vida útil de min. ¡1000 ciclos de apareamiento!
- El inserto de pasador central ajustado proporciona una respuesta táctil
- La tecnología de crimpado de blindaje y cubierta evita el problema de una trenza de puesta a tierra expuesta en conjuntos de cables
- Excelente protección y retención de cables.
- Precisas piezas de latón mecanizadas en Suiza para una durabilidad excepcional
- Los accesorios incluyen botas codificadas por colores en 10 colores estándar, herramienta de engaste y troqueles

• Especificaciones

◦ Producto

- Marca: Neutrik
- Serie: BNC
- Modelo: NBNC75BDD6
- Código EAN: 7613187002427

◦ Eléctricas

- Resistencia de contacto: $\leq 3 \text{ m}\Omega$ (interior)
- Resistencia de contacto: $\leq 2 \text{ m}\Omega$ (exterior)
- Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
- Resistencia de aislamiento: $> 5 \text{ G}\Omega$
- Tensión nominal: $> 5 \text{ G}\Omega$
- VSWR
 - $\leq 1.050 / > 32 \text{ dB}$ hasta 1
 - $\leq 1.065 / > 30 \text{ dB}$ hasta 2 GHz
 - $\leq 1.100 / > 26 \text{ dB}$ hasta 3 GHz

◦ Mecánicas

- Diámetro exterior del cable: 4,3 mm
- Retención de cables: $> 30 \text{ N}$ (Centro)
- Tamaño de crimpado: 4,53 Crimpado hexagonal (blindaje) acc. IEC 60803 (designación de troquel C)
- Tamaño de crimpado (pin): 1,6 Crimpado cuadrado (pin) acc. IEC 60803 (designación de troquel 2)
- Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
- Dispositivo de bloqueo: Bayoneta
- Anclaje de cables: Engaste de la chaqueta

◦ Material

- Contactos: Latón (CuZn35Pb2), 0,2 μm AuCo (contacto central)
- Inserto: PTFE
- Cuerpo: Latón (CuZn39Pb3)
- Revestimiento cuerpo: Optalloy®

◦ Ambientales

- Rango de temperatura: De -30°C a $+85^{\circ}\text{C}$
- Crimpabilidad de contacto: Cumple con IEC 60803 e IEC 60352-2

- **Nota:** Los conectores NBNC75BDD6 se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 100 unidades

• 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

