

NEUTRIK BNC ARERO 75 ohm HD NBNC75BLP9



NEUTRIK

Conector BNC HD rearTWIST 75 Ω .
Neutrik NBNC75BLP9

- El conector de cable rearTWIST HD BNC ofrece un verdadero diseño de 75 Ω y es perfectamente adecuado para aplicaciones HD
- La bota patentada rearTWIST garantiza un fácil acceso incluso en aplicaciones de alta densidad y ofrece codificación por colores
- Tamaño de crimpado: Pasador: 1,6 mm (cuadrado), Escudo: 6,47 mm (hexagonal)

Referencia NBNC75BLP9

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

- **Conector adecuado para cables**

- 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
- 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
- **Especificaciones**
 - **Sobre el producto**
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NBNC75BLP9
 - Código EAN: 7613187004889
 - **Eléctricas**
 - Resistencia de contacto: $\leq 3 \text{ m}\Omega$ (interior)
 - Resistencia de contacto: $\leq 3 \text{ m}\Omega$ (interior)
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
 - Impedancia: 75 Ω
 - Tensión nominal: <50 V
 - VSWR
 - $\leq 1.050 / > 32 \text{ dB}$ hasta 1 GHz
 - $\leq 1.065 / > 30 \text{ dB}$ hasta 2 GHz
 - $\leq 1.100 / > 26 \text{ dB}$ hasta 3 GHz
 - **Mecánicas**
 - Diámetro exterior del cable: 6,3 mm
 - Retención de cables: > 30 N (Centro)
 - Tamaño de crimpado: 6,47 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 NBNC75BLP9 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

