



# NEUTRIK BNC CHASIS Plata aislado versión para soldar



**NEUTRIK**

Conector para instalación en chasis BNC  
NBB75DSI Neutrik color plata

- Contacto central chapado en oro
- El verdadero diseño de  $75 \Omega$  cumple con los estrictos requisitos **HD**
- Montaje en panel aislado (soluciona posibles problemas de conexión a tierra y evita la influencia de modo común con otras conexiones realizadas sobre el mismo potencial de tierra del panel)
- Carcasa estándar en forma de D: proporciona montaje empotrado y protección contra daños
- Codificación de colores posible

Referencia NBB75DSI

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  
Género conector: Hembra

- Conector de chasis **BNC aislado**, versión soldada en carcasa en forma de D de níquel
- Los conectores de chasis BNC de Neutrik ofrecen un diseño real de 75  $\Omega$  para señales seriales y digitales (HD)
- Cuerpo del conector de latón mecanizado proporciona una conexión extremadamente resistente y no abrasiva durante un uso prolongado y, además, está empotrado y, por lo tanto, bien protegido en una carcasa en forma de D (estándar de la industria del audio)
- **Características**
  - **Sobre el conector**
    - Marca: Neutrik
    - Tipo: BNC 75  $\Omega$
    - Modelo: NBB75DSI
    - Género: Hembra
    - Color cuerpo: Plata
  - **Eléctricas**
    - Tipo de señal: HD, SDI, Vídeo, AES/EBU, Compuesto, YUV, RGB, RGBH, RGBHV
    - Resistencia de contacto
      - Interior:  $\leq 3$  m $\Omega$
      - Exterior:  $\leq 2$  m $\Omega$
    - Resistencia dieléctrica: 1,5 kVcc
    - Impedancia: 75  $\Omega$
    - Resistencia de aislamiento:  $> 5$  G $\Omega$
    - Tensión nominal:  $< 50$ V
    - VSWR
      - $\leq 1,03 / > 37$  dB hasta 1 GHz
      - $\leq 1,05 / > 32$  dB hasta 2 GHz
      - $\leq 1,08 / > 28$  dB hasta 3 GHz
  - **Mecánicas**
    - Fuerza de inserción:  $< 25$  N
    - Vida del conector:  $> 1000$  ciclos de apareamiento
    - Alambrado: Contactos de soldadura
    - Dispositivo de bloqueo: Bayoneta
    - Dirección de montaje: Montaje frontal
    - Forma del chasis: D
  - **Materiales**
    - Contactos: Latón (CuZn39Pb3), 0,2  $\mu$ m AuCo (contacto central)
    - Inserto: PTFE
    - Cuerpo: Poliacetal (POM) (carcasa aislante)
    - Revestimiento: Optalloy®
    - Carcasa en forma D: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1) gal Ni chapado
  - **Ambientales**
    - Rango de temperatura: De -3°C a + 85°C
- **Nota:** El conector NEUTRIK **NBB75DSI** 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

