



NEUTRIK BNC CHASIS NBB75DFG color PLATA BNC- BNC



NEUTRIK

Conector BNC NBB75DFG Neutrik para
instalación en chasis

- Contacto central chapado en oro
- El diseño real de 75 Ω cumple con los exigentes requisitos de HD
- Carcasa estándar en forma de D: proporciona un montaje empotrado y protección contra daños

Referencia NBB75DFG

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: BNC
Tipo: Conector BNC
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Género conector: Hembra - Hembra
Marca: Neutrik

- Conector de chasis BNC con conexión a tierra, con entrada y salida
- Los conectores de chasis BNC de Neutrik ofrecen un verdadero diseño de 75 Ω para señales en serie y digitales (HD).
- El cuerpo del conector de latón mecanizado proporciona una conexión extremadamente resistente y

no abrasiva durante un uso prolongado, bien protegido en una carcasa con forma de D (estándar de la industria del audio)

- **Especificaciones**

- **Sobre el producto**

- Marca: Neutrik
 - Modelo: NBB75DFG
 - Tipo de conexión: BNC 75 Ω
 - Género: Hembra-Hembra

- **Eléctricas**

- Tipo de señal: HD, SDI, Video, AES / EBU, Composit, YUV, RGB, RGBH, RGBHV
 - Resistencia de contacto: ≤ 3 mΩ (interno)
 - Resistencia de contacto: ≤ 2 mΩ (exterior)
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kVdc
 - Impedancia: 75 Ω
 - Resistencia de aislamiento: > 5 GΩ
 - Voltaje nominal: <50 V
 - VSWR
 - ≤1.03 /> 37 dB hasta 1 GHz.
 - ≤1.05 /> 32 dB hasta 2 GHz.
 - ≤1.08 /> 28 dB hasta 3 GHz

- **Mecánicas**

- Contactos: Latón (CuZn39Pb3), 0,2 μm AuCo (contacto central)
 - Inserto: PTFE
 - Cuerpo: Poliacetal (POM) (cubierta aislante)
 - Revestimiento del cuerpo: Optalloy
 - Cuerpo formato D: Galvanizado de zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1) Ni

- **Ambientales**

- Rango de temperatura: De -30°C a +85°C

- **Nota:** El conector BNC **NBB75DFG** 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



