

# NEUTRIK BNC CHASIS NEUTRIK NBNB75GUU11



## Conector BNC chasis NBNB75GUU11 Neutrik

- Conector de cable BNC para montaje en panel, con conexión a tierra
- Contacto central chapado en oro
- El verdadero diseño de 75  $\Omega$  cumple con los estrictos requisitos de HD

Referencia NBNB75GUU11

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Gama: BNC  
Tipo: Conector BNC  
Color: Plata  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Polos / Pines: 2 Pin / Contacto  
Material: Latón (CuZn35Pb2), 0,2  $\mu$ m AuCo (contacto central)  
Certificación: Cumple con IEC 60803 e IEC 60352-2  
Marca: Neutrik

- Las tomas de cable BNC de **Neutrik** para montaje en panel ofrecen un verdadero diseño de 75  $\Omega$  para señales seriales y digitales (HD).
- El cuerpo del conector de latón mecanizado proporciona una conexión extremadamente resistente y no abrasiva durante un uso prolongado.
- Cables adecuados
  - Argosy Image 1000
  - Draka 1.0 / 4.8AF

- Draka 755-901 / 5
- Klotz V10 / 48
- **Tamaño de crimpado**
  - Pin: 1,6 mm (cuadrado)
  - Escudo: 7,36 mm (hexagonal)
- **Características**
  - Modelo: NBNB75GUU11
  - Tipo de conexión: BNC 75 Ω
  - Resistencia de contacto
    - ≤ 3 mΩ (interior)
    - ≤ 2 mΩ (exterior)
  - Resistencia dieléctrica: 1,5 kVdc
  - Impedancia: 75 Ω
  - Resistencia de aislamiento: > 5 GΩ
  - Voltaje 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
  - OD del cable: 7,3 mm
  - Retención de cables: > 30 N (centro)
  - Tamaño de crimpado
    - 7,36 Crimpado hexagonal (blindaje) según. MIL22520 / 5-41 (A)
    - Pin: 1,6 Crimpado cuadrado (pin) acc. IEC 60803 (designación de matriz 2)
  - Fuerza de inserción: <25 N
  - Dispositivo de bloqueo: Bayoneta
  - Dirección de montaje: Montaje trasero
  - Forma del chasis: 12,7 milímetros
- **Nota:** El conector **NBNB75GUU11** 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

