



NEUTRIK BNC

Chasis Negro aislado versión para sold



NEUTRIK

Conector para instalación en chasis BNC
NBB75DSIB Neutrik color negro

- Contacto central chapado en oro
- El verdadero diseño de 75Ω 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 NBB75DSIB

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: BNC
Tipo: Conector BNC
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
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 Ω 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 Ω
 - Modelo: NBB75DSIB
 - Género: Hembra
 - Color cuerpo: Negro

- **Eléctricas**

- Tipo de señal: HD, SDI, Vídeo, AES/EBU, Compuesto, YUV, RGB, RGBH, RGBHV
 - Resistencia de contacto
 - Interior: ≤ 3 m Ω
 - Exterior: ≤ 2 m Ω
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kVcc
 - Impedancia: 75 Ω
 - Resistencia de aislamiento: > 5 G Ω
 - 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 μ 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 **NBB75DSIB** 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

