

# NEUTRIK COMBO XLR 3 PIN JACK STERO



**NEUTRIK**

Conector combo XLR de 3 Pin + Jack stereo  
Neutrik NCJ9FI-S

- Base hembra XLR de 3 polos con jack estéreo de 1/4" sin contacto de conmutación, contactos de soldadura
- Conector de chasis híbrido XLR/jack que combina receptáculo XLR de 3 polos y jack de 1/4".

Referencia NCJ6FI-S

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Gama: Combi  
Tipo: Conector XLR  
Color: Negro  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto  
Género conector: Hembra - Hembra  
Marca: Neutrik

- Receptáculo combinado XLR y conector telefónico de 1/4"
- Entradas balanceadas o de línea en una carcasa XLR
- Ahorra espacio en el rack al combinar 2 conectores en una carcasa
- Muy baja capacitancia del conductor, por lo tanto adecuado para audio digital

Especificaciones Conector combo XLR de 3 Pin + Jack stereo Neutrik NCJ6FI-S

- **Sobre el conector**
  - Marca: Neutrik
  - Modelo: NCJ6FI-S
  - Tipo de conector: Combi
  - Género: Hembra
- **Eléctricas**
  - Resistencia de contacto: < 10 mΩ el XLR y < 20 mΩ (conector y contactos de conmutación) el Jack
  - Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
  - Resistencia de aislamiento: > 10 GΩ (inicial)
  - Corriente nominal por contacto: 7,5A tanto el XLR como el Jack
  - Tensión nominal: < 50 V
- **Mecánicas**
  - Fuerza de inserción: ≤ 25N
  - Fuerza de retirada: ≤ 25N
  - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
  - Grosor del panel: Máx. 7 mm
  - Dirección de montaje: Montaje trasero
- **Materiales**
  - Recubrimiento de contacto: Aleación dura de Au de 0,2 μm sobre Ni de 2 μm
  - Contactos: Bronce (CuSn6)
  - Inserto: PA66
  - Elemento de bloqueo: Acero Ck67
- **Ambientales**
  - Inflamabilidad: UL 94 V-0
  - Rango de temperatura: De -30°C a +80°C
- **Nota:** El conector **NCJ9FI-S** 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

