



# CONECTOR COMBO XLR 3 PIN HEMBRA + JACK MONO



**NEUTRIK**

Conector de chasis híbrido XLR / jack que combina receptáculo XLR de 3 polos y jack de 1/4". Neutrik NCJ5FI-S

- Base hembra XLR de 3 polos con conector mono de 1/4" sin contacto de conmutación, copas de soldadura para terminación de cables

Referencia NCJ5FI-S

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 50 Unidades  
Voltaje / Tensión: 50V  
Aplicaciones: Instalación  
Gama: XLR/Jack  
Rango IP: IP20  
Color: Negro  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Marca: Neutrik

- **Características**
  - **Producto**
    - Marca: Neutrik
    - Tipo: Híbrido / Combinado

- Genero: Hembra
- **Especificaciones eléctricas**
  - Especificaciones eléctricas: < 10 mΩ para el XLR y < 20 mΩ para el Jack
  - Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
  - Resistencia de aislamiento: > 2 GΩ (inicial)
  - Corriente nominal por contacto: 7,5A tanto para el XLR como para el Jack
  - Tensión nominal: < 50 V
- **Especificaciones 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
- **Especificación material**
  - Recubrimiento de los contactos: Aleación dura de Au de 0,2 μm sobre Ni de 2 μm
  - Contactos: Bronce (CuSn6)
  - Inserto: PA66
  - Elemento de bloqueo: Acero Ck67
- **Especificaciones ambientales**
  - Inflamabilidad: UL 94 V-0
  - Rango de temperatura: De -30°C a +80°C

