



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

