

CONECTOR COMBO XLR 3 PIN HEMBRA + JACK MONO



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

Aplicaciones: Instalación

Gama: XLR/Jack Voltaje / Tensión: 50V

Rango IP: IP20 Color: Negro

Carcasa / Cuerpo: Chasis

Marca: Neutrik

- Características
 - Producto

Marca: Neutrik

■ Tipo: Híbrido / Combinado





■ Genero: Hembra

Especificaciones eléctricas

- Especificaciones eléctricas: $< 10~\text{m}\Omega$ para el XLR y $< 20~\text{m}\Omega$ para el Jack
- Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
- Resistencia de aislamiento: $> 2 G\Omega$ (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 -30ºC a +80ºC



