

# NEUTRIK COMBO JACK STEREO - XLR 3 P montaje VERTIC



Conector chasis montaje vertical en PCB Combo XLR hembra 3 Pln + Jack stero

- Base hembra XLR de 3 polos con conector estéreo de 1/4", montaje en placa de circuito impreso vertical, resorte de retención
- Conector de chasis híbrido XLR/jack que combina receptáculo XLR de 3 polos y jack de 1/4" en la carcasa XLR más pequeña disponible.

Referencia NCJ6FA-V-0

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 100 Unidades Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: Combi Tipo: Conector XLR Color: Negro

Carcasa / Cuerpo: Combo XLR-Jack

Género conector: Hembra

Marca: Neutrik

- La base combinada XLR de 3 polos y conector telefónico TRS de 1/4" para entradas balanceadas de micrófono y línea o instrumento en una carcasa XLR
- Ahorro de espacio espectacular: 15% más que el Combo anterior
- Dos conectores en una carcasa: ahorro sustancial de costos, materiales y mano de obra
- Conductor de muy baja capacitancia ideal para audio digital





- Recorte del panel frontal compatible con Neutrik XLR A Series
- Marca con holograma único: garantiza un producto Neutrik genuino y auténtico

### Especificaciones

## Sobre el producto

Marca: Neutrik ■ Modelo: NCJ6FA-V-0 ■ Tipo: Híbrido XLR + JACK ■ Genero: Hembra

#### • Eléctricas

- Resistencia de contacto: <10 m $\Omega$  para el XLR y <10 m $\Omega$  para el Jack
- Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
- Resistencia de aislamiento: >10 G $\Omega$  (inicial)
- Corriente nominal por contacto: 3A para el XLR y 3A para el Jack
- Tensión nominal: <50 V

#### Mecánicas

- Fuerza de inserción: ≤ 20N ■ Fuerza de retirada: ≤ 20N
- Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento ■ Fuerza de bloqueo: > 20 N de fuerza de separación
- Grosor del panel: Máx. 3mm
- Montaje: Montaje de placa de circuito impreso vertical
- Dispositivo de bloqueo: Resorte de retención
- Dirección de montaje: Montaje trasero
- Tornillo de fijación: Tornillo

#### Material

- Recubrimiento de contacto: Gal 0,2 μm AuCo (XLR), gal 0,2 μm Ag (Jack RS), paladio, 0,1 μm Pd sobre 3 μm NiP
- Contactos: Bronce (CuSn6)
- Inserto: Poliamida (PA66)
- Elemento de bloqueo: Acero Ck67

## Ambientales

- Inflamabilidad: UL 94 V-0
- Soldabilidad: Cumple con IEC 68-2-20 ■ Rango de temperatura: De -30ºC a +80ºC
- Nota: Los conectores NCJ6FA-V-0 se suministran individualmente, te recomendamos para consequir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 100 unidades

#### Acerca de Neutrik

o 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





