

NEUTRIK XLR/JACK COMBO MONTAJE VERTICAL NCJ9FI-V



NEUTRIK

Conector combo XLR de 3 Pin + Jack stereo para montaje vertical Neutrik NCJ9FI-V

- Base hembra XLR de 3 polos con conector estéreo de conmutación de 1/4", montaje en placa de circuito impreso vertical
- Conector de chasis híbrido XLR / jack que combina base XLR de 3 polos y jack de 1/4"

Referencia NCJ9FI-V

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

- Base combinada XLR y conector Jack Stero 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 para montaje vertical Neutrik NCJ9FI-V

- **Sobre el conector**
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NCJ9FI-V
 - 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
 - Contactos de conmutación: 3
- **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-V** 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

