

# ADAPTADOR XLR MACHO/JACK HEMBRA STEREO NEUTRIK N



# Adaptador Neutrik NA3MJ XLR 3 Macho a Jack hembra stereo

- Este modelo es muy utilizado en el sector audiovisual, para equipos de audio, video e iluminación.
- Adaptador de XLR MACHO de 3 contactos a JACK HEMBRA ESTERO
- Color del cuerpo niquel
- Marca Neutrik
- Modelo NA3MI



Referencia NA3MJ

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 25 Unidades Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: XLR-JACK Tipo: Adaptador Color: Plata

Carcasa / Cuerpo: Aéreo

Género conector: Hembra - Macho

Conectores: 1 XLR a 1 Jack

Marca: Neutrik





- XLR macho de 3 polos jack de bloqueo estéreo de 1/4" (contacto de punta, anillo, manguito)
- Adaptadores versátiles, precableados y listos para usar para interconectar de manera confiable varios sistemas de conectores
- Aspecto profesional y diseño compacto que ahorra espacio, basado en la serie XX XLR
- Robusta carcasa fundida a presión para una mejor confiabilidad

### Especificaciones

# Producto

■ Marca: Neutrik Modelo: NA3MJ

Código EAN: 7613187004780

■ Tipo: Adaptador audio

#### Eléctricas

■ Resistencia de contacto:  $\leq$  3 m $\Omega$  para el XLR,  $\leq$  6 m $\Omega$  para el Jack

■ Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC / > 1 kV CC (XLR/Jack)

Resistencia de aislamiento: > 2 GΩ

#### Mecánicas

Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo

#### Materiales

• Recubrimiento de contacto: 2 micras de plata

Contactos: Bronce (CuBe2)

■ Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)

■ Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)

■ Revestimiento cuerpo: gal Cu/Ni

# Ambientales

■ Rango de temperatura: De -20ºC a +65ºC

• Nota: Los conectores NA3MJ se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 25 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

