



ADAPTADOR XLR MACHO/JACK HEMBRA STEREO NEUTRIK NA3MJ



NEUTRIK

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 NA3MJ



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: $\leq 3 \text{ m}\Omega$ para el XLR, $\leq 6 \text{ m}\Omega$ para el Jack
- Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC / $> 1 \text{ kV CC}$ (XLR/Jack)
- Resistencia de aislamiento: $> 2 \text{ G}\Omega$

- **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 -20°C a $+65^{\circ}\text{C}$

- **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

