



NEUTRIK ADAPTADOR XLR HEMBRA/JACK HEMBRA STEREO NA3FJ



NEUTRIK

Adaptador Neutrik NA3FJ de XLR 3 Pin Hembra a Jack hembra stereo

- Este modelo es muy utilizado en el sector audiovisual, para equipos de audio, video e iluminación.
- Adaptador de XLR HEMBRA de 3 contactos a JACK HEMBRA ESTEREO
- Color del cuerpo niquel
- Marca Neutrik
- Modelo NA3FJ



Referencia NA3FJ

Unidad: Precio por 1 Pieza
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: XLR-JACK
Tipo: Adaptador
Rango IP: IP20
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Género conector: Hembra - Hembra

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Conectores: 1 XLR a 1 Jack
Marca: Neutrik

- 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
- Robusta carcasa fundida a presión para una mejor confiabilidad
- **Especificaciones**
 - **Producto**
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NA3FJ
 - Tipo: Adaptador de XLR hembra a Jack hembra
 - **Eléctricas**
 - Resistencia de contacto: $\leq 3 \text{ m}\Omega$ (XLR)
 - Resistencia de contacto: $\leq 6 \text{ m}\Omega$ (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
 - **Material**
 - Recubrimiento de contacto: 2 micras de plata
 - Contactos: Bronce (CuBe2)
 - Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
 - Revestimiento del cuerpo: gal Cu/Ni
 - **Ambientales**
 - Rango de temperatura: De -20°C a $+ 65^{\circ}\text{C}$
- **Nota:** El adaptador **NA3FJ** 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

