



NEUTRIK ADAPTADOR XLR3 HEMBRA -XLR-3 HEMBRA NA3FF



Adaptador Neutrik NA3FF de XLR Hembra 3 Pin a XLR Hembra 3 Pin

- XLR hembra de 3 polos - XLR hembra de 3 polos
- No puede faltar en la maleta del técnico de sonido
- Adaptador versátil, precableados y listos para usar para interconectar varios sistemas de conectores de manera confiable
- Diseño profesional y compacto que ahorra espacio, basado en la Serie XX de Neutrik



Referencia NA3FF

Unidad: Precio por 1 Pieza
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: XLR-XLR
Tipo: Adaptador
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto

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 y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Género conector: Hembra - Hembra
Marca: Neutrik

- Este modelo es muy utilizado en el sector audiovisual, para equipos de audio, video e iluminación.
- Adaptador de XLR HEMBRA de 3 contactos a XLR HEMBRA de 3 contactos
- Carcasa de fundición muy resistente
- Color del cuerpo níquel
- **Identificación**
 - Marca Neutrik
 - Modelo NA3FF
 - Código EAN: 7613187004711
 - Tipo de conector: Adaptador
- **Especificaciones**
 - **Eléctricas**
 - Resistencia de contacto: $\leq 3 \text{ m}\Omega$
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
 - Resistencia de aislamiento: $> 2 \text{ G}\Omega$
 - **Mecánicas**
 - Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
 - **Materiales**
 - Recubrimiento de contacto: 2 micras de plata
 - Contactos: Bronce (CuSn6)
 - 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:** El adaptador **NA3FF** 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

