



ADAPTADOR XLR 3 MACHO-XLR 3 MACHO NEUTRIK NA3MM



Adaptador Neutrik NA3MM, Macho de 3 polos
a Macho de 3 polos

- Este modelo es muy utilizado en el sector audiovisual, para equipos de audio, video e iluminación.
- Adaptadores versátiles, precableados y listos para usar para enclavar de forma confiable varios sistemas de conectores
- Aspecto profesional y diseño compacto que ahorra espacio, basado en la serie X
- Cuerpo fundido a presión resistente para la mejor confiabilidad

Referencia NA3MM

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 25 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: XLR-XLR
Tipo: Adaptador
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto
Género conector: Macho - Macho
Marca: Neutrik

- Adaptador versátil, precableado y listo 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

- **Identificación**

- Marca Neutrik
- Modelo NA3MM
- Código EAN: 7613187004797
- 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: Latón (CuZn39Pb3)
 - 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 **NA3MM** 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

