



NEUTRIK ADAPTADOR XLR3 HEMBRA A XLR3 MACHO NA3FM



NEUTRIK

Adaptador Neutrik de XLR macho de 3 polos a XLR hembra de 3 polos Neutrik NA3FM

- Si eres técnico deberás de llevarlo siempre en la maleta
- Adaptadores versátiles, precableados y listos para usar para enclavar y de forma .
- Aspecto profesional y diseño compacto que ahorra espacio.
- Cuerpo fundido a presión resistente para la mejor confiabilidad.

Referencia NA3FM

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 25 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: XLR-XLR
Tipo: Adaptador
Rango IP: IP20
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto
Género conector: Hembra - Macho
Conectores: 1 XLR a 1 XLR
Marca: Neutrik

- Adaptador compacto XLR
- Aspecto profesional y diseño compacto que ahorra espacio, basado en la serie XX
- Cuerpo fundido a presión resistente para la mejor confiabilidad

- **Especificaciones**

- **Sobre el producto**

- Marca: Neutrik
 - Modelo: NA3FM
 - Código EAN: 7613187004742
 - Tipo de conexión: Adaptador
 - Genero: Macho - Hembra

- **Eléctricas**

- Resistencia de contacto: < 3 mΩ
 - Resistencia dialéctica: 1,5 kV CC
 - Resistencia de aislamiento: > 2 GΩ

- **Mecánicas**

- Fuerza de inserción: < 20N
 - Fuerza de retirada: < 20N
 - Vida del adaptador: > 1000 ciclos de apareamiento

- **Materiales**

- Recubrimiento de contacto: 2 micras de plata
 - Contactos: Bronce (CuSn6) (hembra)
 - Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
 - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
 - Revestimiento del cuerpo: Níquel

- **Ambientales**

- Rango de temperatura: De -20°C a +65°C

- **Nota:** El adaptador NA3FM 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

