



NEUTRIK ADAPTADOR XLR 3 HEMBRA - 5 MACHO NA3F5M PARA DMX



NEUTRIK

Adaptador Neutrik de XLR hembra de 3 polos a XLR macho de 5 polos NA3F5M Neutrik

- Adaptador para cables NA3F5M Neutrik. Hembra XLR de 3 polos a macho XLR de 5 polos para aplicaciones de iluminación (DMX)
- Si eres técnico deberás de llevarlo siempre en la maleta
- Muy utilizado en instalaciones de señal DMX



Referencia NA3F5M

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 y 5 Pin
Género conector: Hembra - Macho
Conectores: 1 XLR a 1 XLR

Marca: Neutrik

- Adaptador compacto XLR de 3 a 5 polos para aplicaciones de iluminación (DMX)
- Resuelve problemas de interconexión de la norma DMX 3 polos y 5 polos
- 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: NA3F5M
 - Tipo de conexión: Adaptador
 - Genero: Macho - Hembra

- **Eléctricas**

- Resistencia de contacto: < 3 mΩ
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
 - Resistencia de aislamiento: > 2 GΩ
 - Corriente nominal por contacto: 7,5K

- **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: Latón (CuZn39Pb3)
 - Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
 - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
 - Revestimiento del cuerpo: Níquel

- **Ambientales**

- Rango de temperatura: De -30°C a +80°C

- **Nota:** El adaptador NA3F5M se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 25 unidades

- **Acercas 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

