



ADAPTADOR XLR 3 MACHO/5 HEMBRA NEUTRIK NA3M5F PARA DMX



NEUTRIK

Adaptador Neutrik NA3M5F para DMX. Macho 3 Pin a Hembra de 5 Pin

- Este modelo es muy utilizado en el sector audiovisual, para equipos de audio, video e iluminación, principalmente para señal DMX
- Adaptador de XLR MACHO de 3 contactos a XLR HEMBRA de 5 contactos
- Color del cuerpo niquel
- Marca Neutrik
- Modelo NA3M5F

Referencia NA3M5F

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
Género conector: Hembra - Macho
Conectores: 1 XLR a 1 XLR
Marca: Neutrik

- XLR macho de 3 polos a XLR hembra de 5 polos para aplicaciones de iluminación (DMX)
- Aspecto profesional y diseño compacto que ahorra espacio, basado en la serie XX
- Resolver problemas de interconexión del estándar DMX antiguo (3 polos) y nuevo (5 polos)
- Robusta carcasa fundida a presión para una mejor confiabilidad

- **Especificaciones**

- **Sobre el producto**

- Marca: Neutrik
 - Modelo: NA3M5F
 - Tipo de conexión: Adaptador
 - Genero: Macho - Hembra

- **Eléctricas**

- Resistencia de contacto: < 3 mΩ
 - Resistencia dialéctica: 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 NA3M5F 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

