

# ADAPTADOR XLR 3P MACHO A XLR 3P HEMBRA



Adaptador Macho-Hembra XLR 3 Pin chasis.  
Neutrik NA3MDF

- Solución inteligente para instalaciones audiovisuales
- Adaptador de paso XLR hembra-macho para montaje en panel, mesas de reuniones, atriles.....

Referencia NA3MDF

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 25 Unidades  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: XLR  
Tipo: Conector XLR  
Rango IP: IP40  
Color: Plata  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto  
Género conector: Hembra - Macho  
Marca: Neutrik

- **Especificaciones**

- **Sobre el producto**
  - Marca: Neutrik
  - Modelo: **NA3MDF**
- **Eléctricas**

- Capacitancia entre contactos:  $\leq 4\text{pF}$
    - Resistencia de contacto:  $\leq 5\text{ m}\Omega$
    - Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
    - Resistencia de aislamiento:  $> 2\text{ G}\Omega$  (inicial)
    - Corriente nominal por contacto: 16A
    - Tensión nominal:  $< 50\text{ V}$
  - **Mecánicas**
    - Fuerza de inserción:  $\leq 20\text{N}$
    - Fuerza de retirada:  $\leq 20\text{N}$
    - Vida del conector:  $> 1000$  ciclos de apareamiento
    - Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
    - Forma del chasis: Tamaño D
  - **Material**
    - Recubrimiento de contacto:  $2\text{ }\mu\text{m}$  Ag sobre  $2\text{ }\mu\text{m}$  Ni
    - Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
    - Elemento de bloqueo: Acero Ck67
    - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
    - Recubrimiento del cuerpo: Níquel
  - **Ambientales**
    - Inflamabilidad: UL 94 HB
    - Cumplimiento estándar: CEI 61076-2-103
    - Clase de protección: IP40
    - Solubilidad: Cumple con IEC 68-2-20
    - Rango de temperatura: De  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $+80^{\circ}\text{C}$
- **Nota:** El adaptador NA3MDF se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 50 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

