



NEUTRIK ADAPTADOR XLR MACHO/JACK MACHO MONO NA2MP



NEUTRIK

Adaptador Neutrik NA2MP 1 XLR 3 Pin Macho a Jack Mono

- Este modelo es muy utilizado en el sector audiovisual, para equipos de audio, video e iluminación.
- Adaptador de XLR MACHO de 3 contactos a JACK MONO de 1/4"
- Color del cuerpo niquel
- Marca Neutrik
- Modelo NA2MP



Referencia NA2MP

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 25 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: XLR-JACK
Tipo: Adaptador
Rango IP: IP20
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Aéreo

Polos / Pines: Cableado según IEC 268-12: Pin 2: señal.
Pin 1 y 3: conectado a tierra
Género conector: Hembra - Macho
Conectores: 1 XLR a 1 Jack
Marca: Neutrik

- **Especificaciones**

- **Producto**

- Marca: Neutrik
 - Modelo: NA2MP
 - Código EAN: 7613187006616
 - Tipo: Adaptador audio
 - Género: Macho - Hembra

- **Eléctricas**

- Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC / > 1 kV CC (XLR/enchufe)
 - Resistencia de aislamiento: > 2 GΩ
 - Resistencia de contacto: ≤ 3 mΩ para el XLR y ≤ 6 mΩ para el Jack

- **Mecánicas**

- Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
 - Contactos: Según IEC 268-12 pin 2 = señal, pin 1 y 3 conectados a tierra

- **Materiales**

- Recubrimiento del contacto: 2 μm Ag sobre 2 μm Ni
 - Contactos: Latón (CuZn39Pb3) (tapón)
 - Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
 - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
 - Recubrimiento del cuerpo: Cu/Ni

- **Ambientales**

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

- **Nota:** El conector NA2MP 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

