

# NEUTRIK XLR 6 PIN MACHO CHASIS color NEGRO



**NEUTRIK**

Conector XLR chasis macho de 6 Pin cuerpo color PLATA. NC6MD-LX Neutrik

- Base chasis macho de 6 polos, copas de soldadura, carcasa de níquel, contactos plateados
- La serie DLX presenta una carcasa metálica compacta con un ingenioso contacto a tierra dúplex, que ofrece una excelente protección y blindaje de RF.

Referencia NC6MD-LX

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Gama: XLR  
Tipo: Conector XLR  
Rango IP: IP40  
Color: Plata  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Polos / Pines: 6 Pin / Contacto  
Género conector: Macho  
Marca: Neutrik

- Toda la carcasa de metal ofrece la mejor protección general de RF y blindaje electromagnético.
- Contacto a tierra dúplex para una excelente integridad de contacto entre el chasis y el conector del cable
- El contacto hembra incorpora una barrera de soldadura para evitar que la soldadura entre en el área

de acoplamiento del contacto

- Contactos de soldadura más grandes para facilitar la terminación
- Conexión opcional para unir fácilmente el pin 1 a la tierra del chasis
- La carcasa estilo D brinda compatibilidad de instalación con las dimensiones de montaje D estándar de la industria

- **Especificaciones conector XLR Neutrik NC6MD-LX**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
    - Modelo: NC6MD-LX
    - Género: Macho

- **Eléctricas**

- Capacitancia entre contactos:  $\leq 7\text{pF}$
    - Resistencia de contacto:  $\leq 5\text{ m}\Omega$
    - Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
    - Resistencia de aislamiento:  $> 10\text{ G}\Omega$  (inicial)
    - Corriente nominal por contacto: 7,5 A
    - 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
    - Tamaño del cable: Máx. 1,0 mm<sup>2</sup> con AWG 18
    - Tipo de contacto: Contactos de soldadura
    - Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
    - Forma del chasis: D

- **Materiales**

- Recubrimiento de contacto: 2  $\mu\text{m}$  Ag sobre 2  $\mu\text{m}$  Ni
    - Contactos: Latón (CuZn39Pb3)
    - Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
    - Elemento de bloqueo: Acero Ck67
    - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
    - Revestimiento del cuerpo: Níquel

- **Ambientales**

- Inflamabilidad: UL 94 HB
    - Cumplimiento estándar: CEI 61076-2-103
    - Clase de protección: IP40
    - Soldabilidad: Cumple con IEC 68-2-20
    - Rango de temperatura: De -30°C a +80°C

- **Nota:** Los conectores XLR **NC6MD-LX** se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 100 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

