



# NEUTRIK XLR 5 PIN MACHO CHASIS cuerpo PLATA contactos PLATA



**NEUTRIK**

Conector XLR macho chasis de 5 Pin cuerpo PLATA contactos PLATA

- Base macho de 5 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 NC5MD-LX

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: XLR  
Tipo: Conector XLR  
Rango IP: IP40  
Color: Plata  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Polos / Pines: 5 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
- La barra de retención del conector macho reemplaza el diseño de plástico con una versión totalmente metálica que mejora la fuerza de extracción
- 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**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
    - Modelo: NC5MD-LX
    - Género: Macho

- 

- **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:  $> 10\text{ G}\Omega$  (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
  - Tamaño del cable: Máx. 2,5 mm<sup>2</sup> para un AWG 14
  - Tipo de contacto: Contactos de soldadura
  - Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
  - Forma del chasis: Tamaño D

- **Materiales**

- Recubrimiento de contacto: 2  $\mu\text{m}$  Ag sobre 2  $\mu\text{m}$  Ni
  - Contactos: Latón (CuZn35Pb2)
  - Ineserto: Poliamida (PA66)
  - Elemento de bloqueo: Acero CK67
  - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
  - Revestimiento del cuerpo: Níquel

- **Nota:** El conector **NC5MD-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

