



# NEUTRIK XLR MACHO 3 PIN CHASIS cuerpo PLATA



**NEUTRIK**

Conector XLR 3 PIN macho chasis color Plata  
| NC3MD-LX-HA Neutrik para chimpar

- Base chasis macho de 3 polos, terminación de **crimpado** (B-Crimp estándar), carcasa de níquel, contactos de plata
- La serie **DLX** cuenta con una carcasa compacta completamente metálica con un ingenioso contacto de tierra dúplex que ofrece una excelente protección y blindaje de RF
- Es la combinación ideal para acoplarse con el conector de cable XLR EMC de Neutrik.

Referencia NC3MD-LX-HA

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Aplicaciones: Instalación  
Gama: XLR  
Tipo: Conector XLR  
Rango IP: IP40  
Color: Plata  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto  
Género conector: Macho

Obras bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- **Características destacadas del conector NC3MD-LX-HA**

- La carcasa totalmente metálica ofrece la mejor protección general contra RF y blindaje electromagnético.
- Terminación de engarce con herramienta de engarce B estándar (B-crimp según IEC 60352-2)
- Conexión hermética y sin soldadura (compatible con RoHS)
- Nuevo contacto de 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 completamente metálica que mejora la fuerza de extracción.
- Conexión opcional para unir fácilmente el pin1 a la tierra del chasis
- La carcasa estilo D proporciona compatibilidad de instalación con las dimensiones de montaje D estándar de la industria

- **Información técnica conector Neutrik NC3MD-LX-HA**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
- Código: NC3MD-LX-HA
- Tipo de conector: XLR
- Género conector: Macho

- **Especificaciones eléctricas**

- Capacitancia entre contactos:  $\leq 4$  pF
- Resistencia de contacto:  $\leq 5$  m $\Omega$
- Resistencia dieléctrica: 1,5 kVcc
- Resistencia de aislamiento:  $> 10$  G $\Omega$  (inicial)
- Corriente nominal por contacto: 1A
- Tensión nominal:  $< 50$  voltios

- **Especificaciones mecánicas**

- Fuerza de inserción:  $\leq 20$ N
- Fuerza de retirada:  $\leq 20$ N
- Vida del conector:  $> 1000$  ciclos de apareamiento
- Tamaño del cable: 0,22 - 0,34 mm<sup>2</sup> (24-22 AWG)
- Alambreado: Crimpado
- Formato del chasis: D

- **Especificaciones sobre los materiales**

- Contactos: Latón (CuZn35Pb2)
- Revestimiento contacto: 1  $\mu$ m de plata
- Inserto: PA66
- Elemento de bloqueo: Acero Ck67
- Anillo: Fundición inyectada de zinc (ZnAl4Cu1)
- Brida: Niquel

- **Especificaciones ambientales**

- Certificaciones: UL
- Inflamabilidad: UL 94V-0
- 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:** El conector **NC3MD-LX-HA** 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

