



# NEUTRIK CONECTOR XLR 7P MACHO AEREO ACODADO



**NEUTRIK**

Conector XLR macho aereo 7 Pin acodado |  
Neutrik NC7MRX

- Conector de cable macho en ángulo recto de 7 polos, carcasa de níquel, contactos de plata
- La serie RX es la versión en ángulo recto de la serie de conectores de cable XX. La sucesora de la serie RC ofrece varias características nuevas que la hacen más fiable, más fácil de montar y mejora la integridad del contacto, además de la protección contra la tensión del cable

Referencia NC7MRX

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: Aéreo  
Polos / Pines: 7 Pin / Contactos  
Marca: Neutrik

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.

- Conector de ángulo recto extrafino
- 7 posiciones de salida de cable seleccionables
- Conector macho con rebaje de bloqueo mejorado sin "ventana", carcasa más estricta que aumenta la durabilidad
- El alivio de tensión tipo mandril mejorado proporciona una mayor fuerza de extracción y hace que el ensamblaje sea más fácil y rápido
- La funda con casquillo de poliuretano proporciona una alta protección contra las tensiones de flexión del cable.
- Anillos y botas de colores disponibles para codificación o identificación
- Diseño elegante y ergonómico: valioso y práctico

- Especificaciones conector XLR NC7MRX Neutrik:

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
- Modelo: NC7MRX
- Tipo de conector: XLR
- Género del conector: Macho

- **Especificaciones eléctricas**

- Capacitancia entre contactos:  $\leq 9$  pF
- Resistencia de contacto:  $\leq 3$  m $\Omega$
- Rigidez dieléctrica: 1,5 kV CC
- Resistencia de aislamiento:  $> 2$  G $\Omega$  (inicial)
- Corriente nominal por contacto: 5A
- Tensión nominal:  $< 50$  V

- **Especificaciones mecánicas**

- Diámetro exterior del cable: 3,5 - 8,0 mm
- Fuerza de inserción:  $\leq 20$  N
- Fuerza de retirada:  $\leq 20$  N
- Vida del conector:  $> 1000$  ciclos de apareamiento
- Tamaño del cable: Máx. 1,0 mm<sup>2</sup> con AWG 18
- Alambrado: Contactos de soldadura
- Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo

- **Especificaciones de los materiales**

- Bota: Poliuretano
- Recubrimiento de contacto: 2  $\mu$ m de Ag
- Contactos: Latón (CuZn39Pb3)
- Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
- Elemento de bloqueo: Fundición a presión de zinc (ZnAl4Cu1)
- Caparazón: Fundición a presión de zinc (ZnAl4Cu1)
- Revestimiento de concha: Níquel
- Alivio de tensión: Poliacetal (POM)

- **Especificaciones ambientales**

- Inflamabilidad: UL 94 HB
- Cumplimiento de normas: IEC 61076-2-103
- Clase de protección: IP40
- Soldabilidad: Cumple con la norma IEC 68-2-20
- Rango de temperatura: De -30 $^{\circ}$ C a +80 $^{\circ}$ C

**Nota:** El conector **NC7MRX** 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

