



NEUTRIK XLR MACHO 5 PIN CHASIS color NEGRO



NEUTRIK

Conector XLR macho de 5 PIN chasis cuerpo NEGRO contactos ORO

- Receptáculo macho de 5 polos, copas para soldar, carcasa de metal negro, contactos dorados
- 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-B

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Color: Negro
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

- 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-B
 - 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 mm² 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 μm Ag sobre 2 μm Ni
 - Contactos: Latón (CuZn35Pb2)
 - Inserto: Poliamida (PA66)
 - Elemento de bloqueo: Acero CK67
 - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
 - Revestimiento del cuerpo: Níquel

- **Nota:** El conector **NC5MD-LX-B** 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

