



# CONECTOR XLR 5P MACHO AEREO NEGRO NC5MXX- BAG



Caja 100 unidades conector XLR de 5 Pin macho aéreo cuerpo negro contactos plata NC5MXX-BAG-D Neutrik

- Conector aéreo XLR macho NC5MXX-BAG-D
- Contactos para soldar y capuchón protege-cable
- Rebaje de bloqueo mejorado sin "ventana" nueva versión Neutrik
- Cuerpo color negro
- Contactos bañados en oro de alta calidad
- Incluye 100 conectores desmontados

Referencia NC5MXX-BAG-D

Unidad: Caja 100 unidades  
 Embalaje completo: 100 Unidades  
 Aplicaciones: Rental e instalación  
 Gama: XLR  
 Tipo: Conector XLR  
 Rango IP: IP20  
 Color: Negro  
 Carcasa / Cuerpo: Aéreo  
 Polos / Pines: 5 Pin / Contacto  
 Género conector: Macho  
 Marca: Neutrik



- Conector aéreo macho de 5 polos con carcasa de metal negro y contactos plateados.
- La próxima generación del estándar mundialmente aceptado de conectores de cable XLR.
- El sucesor de la serie X ofrece varias características nuevas que lo hacen más confiable, más fácil de ensamblar y mejora la integridad del contacto, así como el alivio de tensión del cable

- **Características**

- **Suministro en cajas de 100 unidades**
- Modelo: NC5MXX-BAG-D
- Tipo: XLR
- Genero: Macho
- Contacto: 5
- Cuerpo: Color negro
- Capacitancia entre contactos:  $\leq 7 \text{ pF}$
- Resistencia de contacto:  $\leq 3 \text{ m}\Omega$
- Resistencia dieléctrica: 1,5 kVdc
- Resistencia de aislamiento:  $> 10 \text{ G}\Omega$  (inicial)
- Corriente nominal por contacto: 7,5 A
- Tensión nominal: <50 V
- Cable OD: 3,5 - 8,0 mm
- Fuerza de inserción:  $\leq 20 \text{ N}$
- Fuerza de retirada:  $\leq 20 \text{ N}$
- Tamaño del cable: max. 1,0 mm<sup>2</sup>, max. AWG 18
- Dispositivo de bloqueo: Pestillo de bloqueo
- Capuchón: Poliuretano
- Recubrimiento de contacto: 2  $\mu\text{m}$  de Ag sobre 2  $\mu\text{m}$  de Ni
- Contactos: Latón (CuZn39Pb3)
- Revestimiento de la cáscara: Cromo Negro

- **Nota:** Los conectores NC5MXX-BAG-D se suministra en cajas 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

x100

