



CONECTOR XLR 5P MACHO AEREO NEGRO NC5MXX- BAGDESMONTADO 100U



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
- Género: Macho
- Contacto: 5
- Cuerpo: Color negro
- Capacitancia entre contactos: ≤ 7 pF
- Resistencia de contacto: ≤ 3 m Ω
- Resistencia dieléctrica: 1,5 kVdc
- Resistencia de aislamiento: > 10 G Ω (inicial)
- Corriente nominal por contacto: 7,5 A
- Tensión nominal: <50 V
- Cable OD: 3,5 - 8,0 mm
- Fuerza de inserción: ≤ 20 N
- Fuerza de retirada: ≤ 20 N
- Tamaño del cable: max. 1,0 mm², max. AWG 18
- Dispositivo de bloqueo: Pestillo de bloqueo
- Capuchón: Poliuretano
- Recubrimiento de contacto: 2 μ m de Ag sobre 2 μ 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

