



NEUTRIK CONECTOR XLR 5P HEMBRA AEREO ACODADO



Conector XLR acodado color plata 5 Pin
Hembra | Neutrik NC5FRX

- 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. Conector de cable macho en ángulo recto de 5 polos, carcasa de níquel, contactos de plata

Referencia NC5FRX

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: 5 Pin / Contacto
Marca: Neutrik

- **Características**

- 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**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
- Tipo de conexión: XLR
- Género: Hembra

- **Eléctricas**

- Capacitancia entre contactos: ≤ 7 pF
- Resistencia de contacto: ≤ 3 m Ω
- Rigidez dieléctrica: 1,5 kV CC
- Resistencia de aislamiento: > 2 G Ω (inicial)
- Corriente nominal por contacto: 7,5A
- Tensión nominal: < 50 V

- **Mecánicas**

- Diámetro exterior del cable: 3,5 - 8,0 mm
- Fuerza de inserción: ≤ 20 N
- Fuerza de retirada: ≤ 20 N
- Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
- Tamaño del cable: Máx. 1,0 mm² con un AWG 18

- **Materiales**

- Bota: Poliuretano
- Recubrimiento de contacto: 2 μ m de Ag
- Contactos: Latón (CuZn39Pb3)
- Inserto: Poliamida (PA 66)
- Elemento de bloqueo: Fundición a presión de zinc (ZnAl4Cu1)
- Caparazón: Fundición a presión de zinc (ZnAl4Cu1)
- Revestimiento del cuerpo: Níquel
- Alivio de tensión: Poliacetal (POM)

- **Ambientales**

- inflamabilidad: UL 94 V-0
- 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°C a +80°C

- **Nota:** El conector NEUTRIK NC5FRX 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

