

# CONECTOR XLR 5P HEMBRA AEREO NEUTRIK NC5FXX



Conector Neutrik NC5FXX, XLR 3 hembra aereo

- Este modelo es muy utilizado en el sector audiovisual, para equipos de audio, video e iluminación.
- Conector aéreo hembra de 5 contactos de plata
- Con carcasa de niquel
- Marca Neutrik
- Modelo NC5FXX
- Código EAN: 7613187000126

Referencia NC5FXX

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: XLR  
Tipo: Conector XLR  
Clase: Hembra  
Color: Plata  
Carcasa / Cuerpo: Aéreo  
Polos / Pines: 5 Pin / Contacto  
Género conector: Hembra  
Marca: Neutrik

- Diseño exclusivo de jaula de contacto hembra para baja resistencia de contacto y alta integridad
- El contacto hembra incorpora una barrera de soldadura para evitar que la soldadura entre en el área

de acoplamiento del contacto

- Conector hembra con pestillo de metal sólido mejorado que es más grande y más fácil de manejar
- Contactos de resorte de tierra adicionales para una mejor continuidad de tierra de la carcasa
- El alivio de tensión tipo mandril mejorado proporciona una mayor fuerza de extracción y hace que el montaje sea más fácil y rápido
- La funda con prensaestopas 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
- Carcasa resistente de fundición a presión de zinc, duradera y fiable.
- La rosca interna en la carcasa está bien protegida contra cualquier daño

- **Especificaciones**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
    - Modelo NC5FXX
    - Código EAN: 7613187000126

- **Mecánicas**

- Capacitancia entre contactos:  $\leq 7\text{pF}$
    - Resistencia de contacto:  $\leq 3\text{m}\Omega$
    - Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
    - Resistencia de aislamiento:  $> 10\text{G}\Omega$  (inicial)
    - Corriente nominal por contacto: 7,5A
    - Tensión nominal:  $< 50\text{V}$

- **Materiales**

- Bota: Poliuretano
    - Recubrimiento de contacto:  $2\text{ }\mu\text{m}$  Ag sobre  $2\text{ }\mu\text{m}$  Ni
    - Contactos: Latón (CuZn39Pb3)
    - Inserto: Poliamida (PA66)
    - Elemento de bloqueo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1) / Ck 67 (resorte)
    - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
    - Revestimiento del cuerpo: Níquel
    - Alivio de tensión: Poliacetal (POM)

- **Ambientales**

- Inflamabilidad: UL 94 V-0
    - Cumplimiento estándar: CEI 61076-2-103
    - Clase de protección: IP40
    - Soldabilidad: Cumple con IEC 68-2-20
    - Rango de temperatura: De  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $+80^{\circ}\text{C}$

- **Nota:** El conector **NC5FXX** 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

