



# CONECTOR XLR 3 HEMBRA CHASIS MONTAJE PCB VERTICAL NEUTRIK NC3FD-V



**NEUTRIK**

**Conector Neutrik NC3FD-V XLR 3 PIN hembra chais para PCB montaje en vertical**

- Conector Neutrik para montaje vertical en circuitos impresos
- Contactos de plata
- Cuerpo de niquel
- Carcasa metálica formato D
- Marca: Neutrik
- Código Neutrik:NC3FD-V

Referencia NC3FD-V

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Aplicaciones: Instalación  
Gama: XLR  
Tipo: Conector XLR  
Clase: Hembra  
Color: Plata  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto  
Género conector: Hembra  
Marca: Neutrik

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-commons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- Carcasa de metal en forma de D
- Protección RF óptima utilizando 3 contactos de pantalla.
- El inserto se puede quitar de la parte posterior del conector y se bloquea en su lugar mediante un pestillo interno, lo que permite ensamblar y probar la placa de circuito impreso antes de ensamblarla en la carcasa
- Montaje en panel frontal o trasero

- **Especificaciones**

- **Sobre el producto**

- Marca: Neutrik
    - Modelo: NC3FD-V
    - Género del conector: Hembra

- **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: 6A
    - 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
    - Tipo de XLR: Montaje de placa de circuito impreso vertical
    - Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
    - Dirección de montaje: Montaje trasero

- **Material**

- Recubrimiento de contacto:  $2\text{ }\mu\text{m}$  Ag sobre  $2\text{ }\mu\text{m}$  Ni
    - Contactos: Bronce (CuSn6)
    - Inserto: PA66
    - Elemento de bloqueo: Acero CK67
    - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
    - Recubrimiento del cuerpo: Níquel

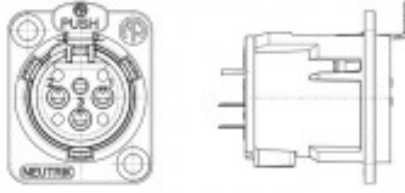
- **Ambientales**

- Aprobaciones: UL
    - 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 **NC3FD-V** 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



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc-sa.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.