



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

Obras 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 μm Ag sobre 2 μm 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°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

