



CONECTOR XLR 3 HEMBRA CHASIS MONTAJE PCB HORIZONTAL Neutrik



Conector NC3FD-H Neutrik hembra chasis para montaje en horizontal en PCB

- Conector para montaje en placa electrónica
- 3 contactos de plata.
- Panel frontal o posterior de montaje.
- Carcasa de metal en forma de D
- Modelo: NC3FD-H
- Marca: Neutrik

Referencia NC3FD-H

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

- Carcasa de metal en forma de D
- Protección RF óptima usando 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-H

- **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 horizontal
 - 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°C a $+80^{\circ}\text{C}$

- **Nota:** El conector **NC3FD-H** 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

