

# NEUTRIK XLR 5 PIN HEMBRA CHASIS PARA PCB NC5FBH



Conector XLR NC5FBH de 5 PIN hembra para instalación en PCB

- **El XLR hembra de 5 polos con** conexión a tierra: contacto de tierra separado para la carcasa del conector de acoplamiento y el panel frontal, **montaje en PCB horizontal**
- Igual que la serie A, con la excepción de una brida de montaje de metal que presenta un contacto de tierra circunferencial continuo con el chasis para lograr las mejores prácticas EMC

Referencia NC5FBH

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Aplicaciones: Instalación  
Gama: XLR  
Tipo: Conector XLR  
Rango IP: IP40  
Color: Plata  
Polos / Pines: 5 Pin / Contacto  
Marca: Neutrik

- Los receptáculos XLR más pequeños, la mayor densidad de empaquetamiento
- Brida de montaje de metal con contacto de tierra circunferencial continuo con el chasis para una mejor

protección EMC y RF

- Contacto hembra tipo horquilla
- Inflamabilidad de la carcasa UL 94 V-0

- **Especificaciones**

- Sobre el conector
  - Marca: Neutrik
  - Tipo de conector: XLR
  - Modelo: NC5FBH
  - Género del conector: Hembra
- **Eléctricas**
  - Capacitancia entre contactos:  $\leq 7$  pF
  - Resistencia de contacto:  $\leq 6$  m $\Omega$
  - Rigidez dieléctrica: 1,5 kV CC
  - Resistencia de aislamiento:  $> 10$  G $\Omega$  (inicial)
  - Corriente nominal por contacto: 3A
  - Tensión nominal:  $< 50$  V
  - Opciones de conexión a tierra: Contacto de tierra separado conectado a la carcasa del conector de acoplamiento y al panel frontal, sin conexión al pin 1
- **Mecánicas**
  - Fuerza de inserción:  $\leq 20$  N
  - Fuerza de retirada:  $\leq 20$  N
  - Vida del conector:  $> 1000$  ciclos de apareamiento
  - Instalación: Montaje horizontal de PCB
  - Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
  - Dirección de montaje: Montaje trasero
  - Forma del chasis: B
  - Montaje: Tornillo
- **Materiales**
  - Contactos: Bronce (CuSn6)
  - Inserto: PA66
  - Elemento de bloqueo: Acero CK67
  - Revestimiento del elemento de bloqueo: Níquel
  - Anillo: Fundición a presión de zinc (ZnAl4Cu1)
  - Brida: Metal
- **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 **NC5FBH** 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

