

NEUTRIK XLR 3 PIN HEMBRA CHASIS PARA PCB NC3FBH2



NEUTRIK

Conector XLR 3 PIN para PCB hembra chasis
NC3FBH2 Neutrik

- Base chasis XLR hembra de 3 polos, conexión a tierra: contacto a tierra separado para la carcasa del conector correspondiente y el panel frontal, montaje horizontal en PCB
- Igual que la serie A, con la excepción de una brida de montaje metálica que presenta contacto a tierra circunferencial continuo con el chasis para mejores prácticas de EMC
- Componente reconocido por UL.

Referencia NC3FBH2

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Voltaje / Tensión: Menor de 50V
Horas vida útil: Mas de 1000 ciclos de apareamiento
Aplicaciones: Instalación
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Rango IP: IP40
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto
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.

- **Características destacadas del conector Neutrik NC3FBH2**
 - Bases XLR más pequeños, mayor densidad de embalaje
 - Brida de montaje metálica con contacto a tierra circunferencial continuo con el chasis para una mejor protección EMC y RF
 - Contacto hembra tipo tulipán
 - Inflamabilidad de la carcasa UL94V-0
 - Empuje a tierra (ESD)

- **Información técnica conector Neutrik NC3FBH2**
 - **Sobre el conector**
 - Marca: Neutrik
 - Código: NC3FBH2
 - Tipo de conector: XLR
 - Género conector: Hembra
 - **Especificaciones eléctricas**
 - Capacitancia entre contactos: ≤ 4 pF
 - Resistencia de contacto: ≤ 6 m Ω
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kVcc
 - Resistencia de aislamiento: > 10 G Ω (inicial)
 - Corriente nominal por contacto: 6A
 - Tensión nominal: < 50 voltios
 - Opciones de conexión a tierra: Contacto de tierra separado conectado a la carcasa del conector correspondiente y al panel frontal, sin conexión al pin 1
 - Empuje a tierra (ESD): Conectado al panel frontal (tierra) en posición accionada
 - **Especificaciones mecánicas**
 - Fuerza de inserción: ≤ 20 N
 - Fuerza de retirada: ≤ 20 N
 - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
 - Alambrado: Montaje horizontal en placa de circuito impreso
 - Dispositivo de bloqueo: Bloqueo de pestillo
 - Dirección de montaje: Montaje trasero
 - Formato del chasis: B
 - **Especificaciones sobre los materiales**
 - Contactos: Bronce (CuSn6)
 - Inserto: oliamida (PA 6.6 30 % GR)
 - Elemento de bloqueo: Acero Ck67
 - Anillo: Fundición inyectada de zinc (ZnAl4Cu1)
 - Brida: Metal
 - **Especificaciones ambientales**
 - Certificaciones: UL
 - Inflamabilidad: UL 94V-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°C

- **Nota:** El conector NC3FBH2 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

