



# CONECTOR XLR 3 Pin HEMBRA CHASIS PCB HORIZONTAL PL



**NEUTRIK**

Base XLR 3 Pin hembra para PCB instalación horizontal Neutrik NC3FAAH1

- Base chasis XLR hembra de 3 polos, conexión a tierra: carcasa del conector correspondiente al pin 1 y panel frontal, montaje horizontal en PCB
- El conector de panel de montaje en PCB XLR con cuerpo de plástico redondo más rentable
- Recorte del panel frontal y diseño de PCB 100% compatible con la serie A
- Diseño de contacto tipo "Tulip" con alta presión de contacto para mayor durabilidad
- Pestillo de empuje ensamblado. Clasificación de inflamabilidad UL94HB. Componente reconocido por UL

Referencia NC3FAAH1

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Horas vida útil: Mas de 1000 ciclos de apareamiento  
Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: XLR  
Tipo: Conector XLR  
Rango IP: IP20  
Clase: Para montaje en PCB  
Color: Negro  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto  
Género conector: Hembra  
Marca: Neutrik

- **Especificaciones destacadas del conector XLR Neutrik NC3FAAH1**

- Serie más rentable
- Diseño de contacto tipo "tulipán" con alta presión de contacto para mayor durabilidad
- Contacto selectivo chapado en oro y área de terminación de PCB para una mejor conductividad y soldabilidad

- **Información técnica conector Neutrik NC3FAAH1**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
- Código: NC3FAAH1
- Tipo de conector: XLR
- Género conector: Hembra

- **Especificaciones eléctricas**

- Capacitancia entre contactos:  $\leq 4$  pF
- Resistencia de contacto:  $\leq 6$  m $\Omega$
- Resistencia dieléctrica: 1,5 kVcc
- Resistencia de aislamiento:  $> 10$  G $\Omega$  (inicial)
- Corriente nominal por contacto: 6A
- Tensión nominal:  $< 50$  voltios
- Opciones de conexión a tierra: Pin 1 conectado directamente al panel frontal y a la carcasa del conector, sin contacto a tierra separado

- **Especificaciones mecánicas**

- Fuerza de inserción:  $\leq 20$ N
- Fuerza de retirada:  $\leq 20$ N
- Vida del conector:  $> 1000$  ciclos de apareamiento
- Alambreado: Montaje horizontal en placa de circuito impreso
- Dispositivo de bloqueo: Bloqueo de pestillo
- Dirección de montaje: Montaje trasero
- Formato del chasis: A

- **Especificaciones sobre los materiales**

- Contactos: Bronce (CuSn6)
- Inserto: Poliamida (PA66)

- **Especificaciones ambientales**

- Certificaciones: UL
- Inflamabilidad: UL 94HB
- 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 NC3FAAH1 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

