



CONECTOR XLR 3 Pin HEMBRA CHASIS PCB HORIZONTAL PLASTICO



Conector NC3FAH2 XLR 3 Pin hembra para montaje en PCB

- Receptáculo 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
- Conector de panel de montaje en PCB XLR con cuerpo de plástico redondo.
- Tiene el tamaño más pequeño y la mayor densidad de embalaje (23 mm entre centros).
- Contactos tipo tulipán de nuevo diseño con baño de oro duro y áreas de contacto pulidas.
- Componente reconocido por UL.

Referencia NC3FAH2

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Instalación
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR

Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto
Género conector: Hembra
Marca: Neutrik

- **Características destacadas**

- Base hembra XLR más pequeños, mayor densidad de embalaje
- Carcasa de plástico, pestillo de acero.
- Contacto hembra tipo tulipán
- Áreas de contacto pulidas y chapado en oro duro.
- Inflamabilidad de la carcasa UL94 V-0

- **Especificaciones técnicas**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
- Modelo: NC3FAH2
- Tipo: XLR 3 Pin montaje en PCB
- Género: Hembra

- **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

- **Mecánicas**

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

- **Materiales**

- Contactos: Bronce (CuSn6)
- Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
- Elemento de bloqueo: Acero Ck67

- **Ambientales**

- Aprobaciones: UL
- Inflamabilidad: UL 94V-0
- Cumplimiento estándar: CEI 61076-2-103
- Clase de protección: IP40
- Solubilidad: Cumple con IEC 68-2-20
- Rango de temperatura: De -30 °C a $+80$ °C

- **Nota:** El conector **XLR NC3FAH2** 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

