



# NEUTRIK XLR HEMBRA 3 POLOS V PARA CI, SERIE A



**NEUTRIK**

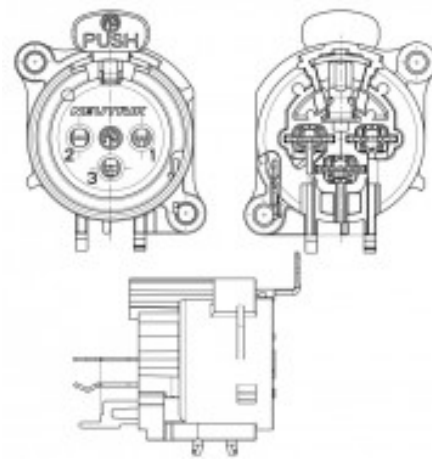
Conector chasis XLR 3 Pin hembra para PCB montaje vertical | Neutrik NC3FAV2

- Receptáculo XLR hembra de 3 polos, conexión a tierra: contacto de tierra separado a la carcasa del conector de acoplamiento y al panel frontal, montaje vertical de PCB
- El conector "State of the Art". Conector de panel de montaje de PCB XLR de cuerpo redondo de plástico. Estos tienen el tamaño más pequeño y la densidad de embalaje más alta (23 mm entre centros). Nuevos contactos de tipo tulipán de diseño con baño de oro duro y áreas de contacto pulidas. Componente reconocido por UL.

Referencia NC3FAV2

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Aplicaciones: Instalación  
Gama: XLR  
Tipo: Conector XLR  
Rango IP: IP40  
Color: Negro  
Género conector: Hembra  
Marca: Neutrik

- **Características destacadas conector XLR Neutrik NC3FAV2**
  - Las bases XLR más pequeños, la mayor densidad de embalaje
  - Carcasa de plástico, cerradura de cierre de acero
  - Contacto femenino tipo tulipán
  - Áreas de contacto pulidas y chapado en oro duro
  - Capacidad de inflamación de la carcasa UL94V-0
  
- **Información técnica conector Neutrik NC3FAV2**
  - **Sobre el conector**
    - Marca: Neutrik
    - Código: **NC3FAV2**
    - 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
    - Alambrado: Montaje vertical 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 (PA 6.6 30% GR)
    - Elemento de bloqueo: Acero (Ck67)
  - **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 **NC3FAV2** 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



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.