



NEUTRIK XLR 4 PIN MACHO PARA PCB MONTAJE HORIZONTAL.



Conecotor macho XLR NC4MAH Neutrik para instalación horizontal en PCB

- Receptáculo XLR macho de 4 polos, conexión a tierra: contacto de tierra separado para la carcasa del conector correspondiente y el panel frontal, montaje horizontal en PCB, posible codificación de colores
- El receptáculo del 'estado del arte'. Conector de panel de montaje en PCB XLR con cuerpo de plástico redondo. Tienen el tamaño más pequeño y la densidad de embalaje más alta (23 mm entre centros)
- Contactos tipo horquilla de nuevo diseño con baño de oro duro y áreas de contacto pulidas

Referencia NC4MAH

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Horas vida útil: + De 1000 ciclos de apareamiento
Color: Negro



Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

• Características destacadas del XLR NC4MAH

- Base chasis XLR más pequeños, mayor densidad de embalaje
- Carcasa de plástico, pestillo de acero.
- Áreas de contacto pulidas y chapado en oro duro.
- Inflamabilidad de la carcasa **UL 94 V-0**

• Especificaciones técnicas del XLR NC4MAH

◦ Sobre el conector

- Marca: Neutrik
- Modelo: NC4MAH
- Tipo: XLR para instalación en PCB
- Género del conector: Macho

◦ Eléctricas

- Capacitancia entre contactos: $\leq 7 \text{ pF}$
- Resistencia de contacto: $\leq 6 \text{ m}\Omega$
- Resistencia dieléctrica: 1,5 kVcc
- Resistencia de aislamiento: $> 10 \text{ G}\Omega$ (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: $\leq 20\text{N}$
- Fuerza de retirada: $\leq 20\text{N}$
- Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
- Tipo de 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: Latón (CuZn35Pb2)
- Cuerpo: Poliamida (PA 66)

◦ Ambientales

- 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 **XLR NC4MAH** 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

