

NEUTRIK XLR 4 PIN MACHO PARA PCB MONTAJE HORIZONT.



Conector 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

Horas vida útil: + De 1000 ciclos de apareamiento

Gama: XLR

Tipo: Conector XLR 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
- o 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: NeutrikModelo: NC4MAH
 - Tipo: XLR para instalación en PCB
 - Género del conector: Macho
- Eléctricas
 - Capacitancia entre contactos: ≤ 7 pF
 - Resistencia de contacto: \leq 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: ≤ 20N
 - Fuerza de retirada: ≤ 20N
 - 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







