



CONECTOR XLR 5P MACHO PCB HORIZONTAL NEUTRIK



NEUTRIK

Conector Neutrik NC5MAH XLR 5 PIN macho
PCB horizontal

- Base XLR macho de 5 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.
- Tienen el tamaño más pequeño y la densidad de embalaje más alta (23 mm entre centros).

Referencia NC5MAH

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Instalación
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Rango IP: IP40
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 5 Pin / Contacto
Tamaño: Descargar dibujo técnico
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

- **Especificaciones destacadas del conector Neutrik XLR de 5 PIN NC5MAH**
 - Receptáculos 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

- **Información técnica conector Neutrik NC5MAH**
 - **Sobre el conector**
 - Marca: Neutrik
 - Código: NC5MAH
 - Tipo de conector: XLR
 - Género conector: Macho
 - **Especificaciones eléctricas**
 - Capacitancia entre contactos: ≤ 7 pF
 - Resistencia de contacto: ≤ 6 m Ω
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kVcc
 - Resistencia de aislamiento: > 10 G Ω (inicial)
 - Corriente nominal por contacto: 3A
 - 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
 - **Especificaciones mecánicas**
 - Fuerza de inserción: ≤ 20 N
 - Fuerza de retirada: ≤ 20 N
 - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
 - Alambrado: 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: Latón (CuZn35Pb2)
 - Inserto: Poliamida (PA66)
 - **Especificaciones ambientales**
 - Certificaciones: UL
 - 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 NC5MAH 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

