



NEUTRIK XLR MACHO CHASIS 5 PIN PARA PCB VERTICAL



NEUTRIK

Conector XLR macho 5 pin chasis para instalación vertical en PCB modelo NC5MAV

- XLR macho de 5 polos, conexión a tierra: contacto a tierra separado para la carcasa del conector correspondiente y el panel frontal, montaje vertical en PCB
- Cuerpo de plástico con tamaño más pequeño y la densidad de embalaje más alta (23 mm entre centros). Contactos tipo tulipán de nuevo diseño con área de contacto chapada en oro y área de terminación de PCB estañada

Referencia NC5MAV

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Instalación
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 5 Pin / Contacto
Peso: 9,07 g
Género conector: Macho

- **Características destacadas del NC5MAV**

- Conectores 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 **UL 94 V-0**

- **Especificaciones técnicas del XLR NC5MAV**

- **Sobre el conector**

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

- **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 a tierra separado para la carcasa del conector correspondiente y el panel frontal

- **Mecánicas**

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

- **Materiales**

- Contactos: Bronce (CuSn6)
- Cuerpo: Poliamida (PA 66)
- Elemento de bloqueo: Acero Ck67

- **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 NC5MAV** 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

