



CONECTOR XLR 3P.MACHO PCB MONTAJE VERTICAL NeutrikNC3MAV



NEUTRIK

Conector XLR para montaje en PCB de 3 Pin NC3MAV Neutrik

- Los receptáculos XLR más pequeños, la mayor densidad de empaque
- Zonas de contacto pulidas y chapado en oro duro
- Carcasa de plástico
- Inflamabilidad de la carcasa UL94 V-0

Referencia NC3MAV

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Clase: XLR para soldar en PCB
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

- Receptáculo XLR macho de 3 polos, conexión a tierra: contacto de conexión a tierra separado a la carcasa del conector de acoplamiento y al panel frontal, montaje vertical en PCB

- El receptáculo 'State of the Art'.
- Cuerpo redondo de plástico XLR Conector de panel de montaje en PCB. Estos tienen el tamaño más pequeño y la densidad de empaque más alta (23 mm entre centros).
- Contactos duros chapados en oro con áreas de contacto pulidas. Componente reconocido por UL.

- **Especificaciones**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
 - Modelo: NC3MAV
 - Género: Macho

- **Eléctricas**

- Capacitancia entre contactos: ≤ 4 pF
 - Resistencia de contacto: ≤ 6 m Ω
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kVdc
 - Resistencia de aislamiento: > 10 G Ω (inicial)
 - Corriente nominal por contacto: 6 A
 - Tensión nominal: < 50 V
 - Opciones de puesta a tierra: Contacto a tierra separado conectado a la carcasa del conector de acoplamiento y al panel frontal, sin conexión al Pin 1

- **Mecánicas**

- Fuerza de inserción: ≤ 20 N
 - Fuerza de retirada: ≤ 20 N
 - Alambrado: Montaje vertical de PCB
 - Dispositivo de bloqueo: Pestillo de bloqueo
 - Dirección de montaje: Montaje trasero
 - Forma del chasis: UNA
 - Montaje: 1 tornillo
 - Contactos: Latón (CuZn39Pb3)
 - Cáscara: Latón (CuZn39Pb3)

- **Nota:** Los conectores XLR NC3MAV 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

