



NEUTRIK XLR 3 PIN MACHO CHASIS MONTAJE VERTICAL PCBPLATA



NEUTRIK

Conector macho XLR 3 PIN para PCB montaje vertical color plata | Neutrik NC3MD-V

- Conector chasis macho de 3 polos, montaje vertical de PCB, carcasa de níquel, contactos plateados
- Serie de montaje de panel XLR de cuerpo metálico universal de tamaño D para aplicaciones de montaje de PCB
- El inserto se puede quitar de la carcasa para facilitar el montaje. Componente reconocido por UL

Referencia NC3MD-V

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Rango IP: IP40
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto

Género conector: Macho
Marca: Neutrik

- **Características destacadas del conector Neutrik NC3MD-V**

- Carcasa metálica en forma de D
- Protección óptima de RF utilizando 3 contactos de protección.
- El inserto es extraíble de la parte posterior del conector y se bloquea en su lugar mediante un pestillo interno, lo que permite el montaje y la prueba de la PCB antes de ensamblarlo en la carcasa

- **Información técnica conector Neutrik NC3FBH2**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
- Código: NC3MD-V
- Tipo de conector: XLR
- Género conector: Macho

- **Especificaciones eléctricas**

- Capacitancia entre contactos: ≤ 4 pF
- Resistencia de contacto: ≤ 5 m Ω
- Resistencia dieléctrica: 1,5 kVcc
- Resistencia de aislamiento: > 10 G Ω (inicial)
- Corriente nominal por contacto: 6A
- Tensión nominal: < 50 voltios

- **Especificaciones mecánicas**

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

- **Especificaciones sobre los materiales**

- Contactos: Latón (CuZn35Pb2)
- Revestimiento contacto: 2 μ m Ag más de 2 μ m Ni
- Inserto: PA66
- Elemento de bloqueo: Acero Ck67
- Anillo: Fundición inyectada de zinc (ZnAl4Cu1)
- Brida: Níquel

- **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 **NC3MD-V** 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

