



NEUTRIK NC3MBH CONECTOR MACHO DE 3 PINES PARA PCB SERIE B



NEUTRIK

XLR 3 PIN MACHO para instalación en PCB serie B | NC3MBH Neutrik

- Base chasis XLR macho de 3 polos, conexión a tierra: contacto a tierra separado a la carcasa del conector de acoplamiento y al panel frontal, reta de retención de acero, montaje horizontal de PCB
- Igual que la serie A, con la excepción de una brida de montaje metálico con contacto continuo con el suelo circunferencial al chasis para las mejores prácticas de EMC. Componente reconocido por UL

Referencia NC3MBH

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Instalación
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

Obras bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- **Características destacadas del conector NC3MBH**
 - Bases XLR más pequeños, la mayor densidad de embalaje
 - Brida de montaje metálico con contacto continuo de tierra circunferencial al chasis para una mejor protección EMC y RF
 - Capacidad de inflamación de la carcasa UL94V-0

- **Especificaciones**
 - **Sobre el conector**
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NC3MBH
 - Género: Macho
 - **Eléctricas**
 - Capacitancia entre contactos: $\leq 4\text{pF}$
 - Resistencia de contacto: $\leq 6\text{ m}\Omega$
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
 - Resistencia de aislamiento: $> 10\text{ G}\Omega$ (inicial)
 - Corriente nominal por contacto: 6A
 - Tensión nominal: $< 50\text{ V}$
 - Opciones de puesta a tierra: Sí, contacto de tierra separado conectado a la carcasa del conector de acoplamiento y al panel frontal, sin conexión al pin
 - **Mecánicas**
 - Fuerza de inserción: $\leq 20\text{ N}$
 - Fuerza de retirada: $\leq 20\text{ N}$
 - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
 - Cableado: Montaje horizontal en PCB
 - Dispositivos de bloqueo: Cerradura de pestillo
 - Montaje trasero
 - Forma del chasis: B
 - **Materiales**
 - Contacto de revestimiento: 0,2 μm AuCo más de 2 μm NiP15 (Tribor®)
 - Contactos: Latón (CuZn35Pb2)
 - Inserto: Poliamida (PA 6,6 30 % GR)
 - Elemento de bloqueo: Acero Ck 67, tratado
 - Anillo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1), gal Ni
 - **Ambientales**
 - Aprobaciones: UL
 - Inflamabilidad: UL 94 V-0
 - Cumplimiento estándar: CEI 61076-2-103
 - Soldabilidad: Cumple con IEC 68-2-20
 - Rango de temperatura: De -30°C a $+80^{\circ}\text{C}$

- **Nota:** El conector **NC3MBH** 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

