



NEUTRIK NL4MDXX- H-2 CHASIS SPEAKON 4 POLOS para PCB



NEUTRIK

Conector Speakon macho chasis de 4 contactos para instalación en PCB | Neutrik NL4MDXX-H-2

- Este conector es totalmente compatible con el estándar de dispositivos **IEC 62368-1**, debido a su certificación de componentes según **IEC 61984**
- Conector de chasis de 4 polos, brida negra de tamaño D, orificios para tornillos autorroscantes espejados (tornillo A), montaje en PCB horizontal
- Los conectores de montaje en panel **speakON** son los conectores de chasis estándar para la interconexión de altavoces y amplificadores. Cuentan con un exclusivo sistema de bloqueo metálico, que solo hace contacto una vez completamente bloqueados
- Las bases **speakON** son robustas, versátiles y fáciles de instalar

Referencia NL4MDXX-H-2

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Instalación
Gama: Speakon
Tipo: Conector Speakon
Color: Negro
Polos / Pines: 4 Pin / Contactos
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

- **Características y beneficios**

- Certificado según IEC 61984 > Cumple con IEC 62368-1
- Los materiales V-0 reforzados con vidrio lo hacen extremadamente robusto y confiable.
- Chavetero preciso para un acoplamiento seguro
- Sistema de cierre giratorio preciso
- Inserto de metal en la zona de bloqueo

- **Especificaciones**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
- Modelo: NL4MDXX-H-2
- Género: Macho

- **Eléctricas**

- Resistencia de contacto: $\leq 2 \text{ m}\Omega$
- Rigidez dieléctrica: 2,8 kVCA
- Resistencia de aislamiento: $>0,1 \text{ G}\Omega$ (después del calor húmedo)
- Corriente nominal por contacto: 25 A rms continuos (clasificación de audio significativamente mayor, dependiendo de la señal)
- Tensión nominal: AC 250V
- Atención: ¡SpeakON NO debe utilizarse como conector de fuente de alimentación o de red de CA!

- **Mecánicas**

- Vida del conector: > 5000 ciclos de apareamiento
- Instalación: Montaje horizontal de PCB
- Dispositivo de bloqueo: Bloqueo rápido
- Dirección de montaje: Montaje trasero
- Forma del chasis: D
- Disposición: Posición del orificio reflejada, orificios para tornillos autorroscantes (tornillo A)

- **Material**

- Elemento de bloqueo: Acero inoxidable
- Caparazón: Poliamida (PA 6.6)
- Contactos: Aleación de cobre

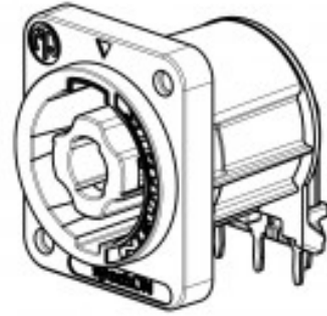
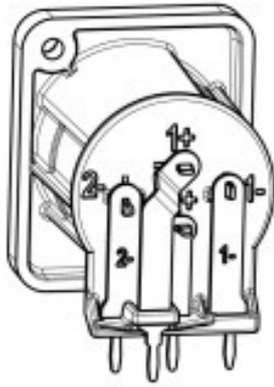
- **Ambientales**

- Inflamabilidad: UL 94 V-0
- Rango de temperatura: De -30°C a $+80^{\circ}\text{C}$

- **Nota:** El conector NL4MDXX-H-2 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



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