



SPEAKON BASE 4 CONTACTOS MONTAJE VERTICAL NEUTRIK NL4MDXX- V



NEUTRIK

Conector de chasis Speakon NL4MDXX-V
Neutrik para montaje vertical en PCB

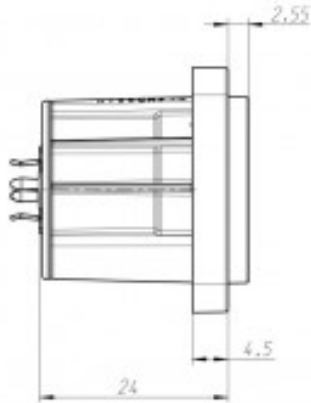
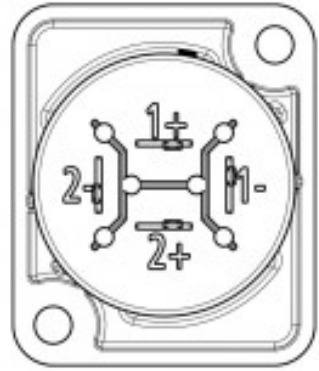
- Este conector cumple totalmente con el estándar de dispositivos IEC 62368-1, debido a la certificación de sus componentes según IEC 61984.
- Conector de chasis de 4 polos, brida negra de tamaño D, orificios pasantes avellanados, montaje en placa de circuito impreso vertical.

Referencia NL4MDXX-V

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Speakon
Tipo: Conector Speakon
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Polos / Pines: 4 Pin / Contactos
Certificación: Certificación IEC 61984. Cumple con IEC 62368-1
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

Obra bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.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.

- Los conectores de montaje en panel de **speakON** son los conectores de chasis estándar para interconexiones de altavoces/amplificadores.
- Cuentan con un sistema de bloqueo de metal único, que hace contacto solo una vez que está completamente bloqueado.
- Los receptáculos **speakON** son robustos, versátiles y fáciles de terminar.
- **Especificaciones**
 - Certificación IEC 61984
 - Cumple con IEC 62368-1
 - Los materiales V-0 reforzados con vidrio lo hacen extremadamente robusto y confiable
 - Pieza de acople preciso para un acoplamiento seguro
 - Sistema de cierre por giro
 - Inserto de metal en el área de bloqueo
 - Diseño hermético: optimizado para aplicaciones de altavoces
- **Características**
 - Marca: Neutrik
 - Familia Neutrik: Speakon
 - Modelo Neutrik: NL4MDXX-V
 - Género: Macho
 - Características eléctricas
 - Resistencia de contacto: $\leq 2 \text{ m}\Omega$
 - Resistencia dieléctrica: 2,8 kVac
 - Resistencia de aislamiento: $>0,1 \text{ G}\Omega$ (después del calor húmedo)
 - Corriente nominal por contacto: 25A RMS continuos (clasificación de audio significativamente más alta, dependiendo de la señal)
 - Tensión nominal: 250 V ca
 - Atención: Los conectores SpeakON NO deben utilizarse como conector de alimentación o de alimentación de CA
 - Características mecánicas
 - Vida del conector: > 5000 ciclos de acoplamiento
 - Instalación: Montaje de placa de circuito impreso vertical
 - Dispositivo de bloqueo: Candado rápido
 - Forma del chasis: Tamaño D
 - Materiales
 - Elemento de bloqueo: Acero inoxidable
 - Caparazón: Poliamida (PA 6.6)
 - Contactos: Aleación de cobre
 - Características ambientales
 - Inflamabilidad: UL 94 V-0
 - Rango de temperatura: Desde -30°C a $+80^{\circ}\text{C}$
- **Nota:** El conector NL4MDXX-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 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.