



# Neutrik Speakon chasis 8 Pin para PCB color plata



**NEUTRIK**

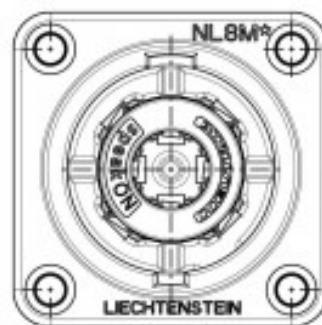
Conector chasis macho de 8 polos, carcasa metálica cuadrada de tamaño G, montaje en PCB vertical Speakon Neutrik NL8MDXX-V

- Este conector es aceptado en equipos de audio diseñados según IEC 62368-1 debido a su certificación de componentes según IEC 61984
- Los conectores de montaje en panel **SpeakON** son los conectores de chasis estándar para interconexiones de altavoces y amplificadores y cuentan con un sistema de bloqueo de metal exclusivo, que hace contacto solo una vez que está completamente bloqueado. Son robustos, versátiles y fáciles de terminar

Referencia NL8MDXX-V

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 40 Unidades  
Aplicaciones: Instalación  
Gama: Speakon  
Tipo: Conector Speakon  
Rango IP: IP20  
Color: Plata  
Polos / Pines: 8 Pin / contacto  
Género conector: Macho  
Marca: Neutrik

- Certificado según IEC 61984, por lo que se acepta como componente de equipo según IEC 62368-1
- Corriente nominal 25 A rms
- Brida de metal extremadamente robusta y material V-0 reforzado con fibra de vidrio para entornos hostiles y exigentes
- Chavetero preciso para un acoplamiento seguro
- Diseño hermético: optimizado para aplicaciones de altavoces
- Información técnica conector Speakon NL8MDXX-V Neutrik
  - **Producto**
    - Marca: Neutrik
    - Modelo: NL8MDXX-V
    - Familia Neutrik: Speakon
    - Genero conector: Macho
  - **Características eléctricas**
    - Resistencia al contacto:  $\leq 2 \text{ m}\Omega$
    - Resistencia dieléctrica: 1,5 kVac
    - Resistencia de aislamiento:  $> 0,1 \text{ G}\Omega$  (después del calor húmedo)
    - Corriente nominal por contacto: 25 A rms continuos (según IEC 61984)
    - Tensión nominal: 250V AC
    - Atención: Los conectores Speakon **NO** deben utilizarse como conector de red o de fuente de alimentación (CA/CC)
  - **Características mecánicas**
    - Vida:  $> 5000$  ciclos de acoplamiento
    - Terminación: Montaje en PCB vertical
    - Dispositivo de bloqueo: Cierre rápido
    - Dirección de montaje: Montaje trasero
    - Forma del chasis: Brida cuadrada de tamaño G
    - Diseño: Orificios para tornillos autorroscante
  - **Material**
    - Recubrimiento de contacto: Ag
    - Contactos: Aleación de cobre
    - Inserto: Poliamida (PA 6.6)
    - Cuerpo: Zinc fundido a presión, Niquelado
- **Nota:** El conector **NL8MDXX-V** se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 40 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





**SILUJ - [www.siluj.net](http://www.siluj.net)**

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl. Trabajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Otro bajo licencia Creative Commons: [creativecommons.org](http://creativecommons.org)  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibida su reproducción total o parcial sin la autorización previa por escrito de SILUJ Iluminación S.L.

