



# SPEAKON CHASIS 2 CONTACTOS AUDIO NEUTRIK NL2MPXX NEW



**NEUTRIK**

Conector Speakon Chasis de 2 polos.  
Neutrik NL2MPXX

- 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 2 polos, brida negra de tamaño D, orificios pasantes avellanados, lengüetas planas de 3/16". No se acopla con el conector de cable de 4 polos.

Referencia NL2MPXX

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Voltaje / Tensión: 250V  
Gama: Speakon  
Tipo: Conector Speakon  
Color: Negro  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Polos / Pines: 2 Pin / Contacto  
Material: Elemento de bloqueo: acero inoxidable,  
cuerpo Poliamida (PA 6.6), contactos aleación de cobre  
Peso: 11,46 g  
Género conector: Macho  
Marca: Neutrik

- Los conectores de montaje en panel de **speakON** son los conectores de chasis estándar para interconexiones de altavoces, amplificadores y equipos de audio. 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
- Certificación 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
- Preciso sistema de cierre por giro
- Inserto de metal en el área de bloqueo
- Diseño hermético: optimizado para aplicaciones de altavoces y sistemas de amplificación
- **Características**
  - Modelo Neutrik NL2MPXX
  - Género: Macho
  - **Características eléctricas**
    - Resistencia la 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: 24 A rms continuos (calificación de audio significativamente más alta, dependiendo de la señal)
    - Tensión nominal: 250 V ca
    - **Atención:** SpeakON NO debe utilizarse como conector de alimentación o de alimentación de CA
  - **Características mecánicas**
    - Toda la vida:  $> 5000$  ciclos de acoplamiento
    - Terminación: Lengüetas planas de 3/16" (por ejemplo, NLFASSTON)
    - Dispositivo de bloqueo: Candado rápido
    - Forma del chasis: D
    - Disposición: Posición de orificio estándar, orificios pasantes
  - **Características materiales**
    - Elemento de bloqueo: Acero inoxidable
    - Cuerpo: Poliamida (PA 6.6)
    - Contacto: Aleación de cobre
  - **Características ambientales**
    - Inflamabilidad: UL94 V-0
    - Rango de temperatura: Desde  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $+80^{\circ}\text{C}$
- **Nota:** El conector **NL2MPXX** 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

