



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°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

