



Neutrik Speakon chasis 8 Pin para PCB color plata



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



