



NEUTRIK SPEAKON

chasis 8 polos

Macho metalico

para PCB



NEUTRIK

Conector chasis montaje PCB Speakon
Neutrik NL8MDXX-V-3 8 polos macho

- Conector de chasis macho de 8 polos, carcasa metálica cuadrada de tamaño G, orificios para tornillos autorroscantes, **montaje en PCB vertical**
- Este conector es aceptado en equipos de audio diseñados según IEC 62368-1 debido a su certificación de componentes según IEC 61984

Referencia NL8MDXX-V-3

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

- 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. Los receptáculos son robustos, versátiles y fáciles de terminar
- Características destacadas del conector Speakon NL8MDXX-V-3 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-3 Neutrik
 - **Producto**
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NL8MDXX-V-3
 - 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-3** 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

