



NEUTRIK SPEAKON CHASIS MACHO 4 CONTACTOS PARA PCB



NEUTRIK

Conector SpeakON Neutrik NL4MDXX-H-3 para soldar en PCB de 4 contactos

- Conector chasis de 4 polos, brida negra de tamaño D, orificios para tornillos autorroscantes (tornillo A), montaje horizontal en PCB
- Este conector cumple totalmente con el estándar de dispositivo IEC 62368-1, debido a su certificación de componentes según IEC 61984
- Diseño hermético: optimizado para aplicaciones de altavoces

Referencia NL4MDXX-H-3

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Voltaje / Tensión: AC 250V
Horas vida útil: + de 5000 ciclos de acoplamiento
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Speakon
Tipo: Conector Speakon
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 4 Pin / Contactos
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

Obra bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibida
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- Los conectores de montaje en panel **SpeakON** son los conectores de chasis estándar para interconexiones de altavoz/amplificador. Cuentan con un sistema de bloqueo de metal único, que hace contacto solo una vez que está completamente bloqueado. Las bases **SpeakON** son robustas, versátiles y fáciles de montar
- 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
- Sistema de cierre por giro preciso
- Inserto de metal en la zona de bloqueo

- **Especificaciones**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
 - Familia Neutrik: SpeakON
 - Modelo: NL4MDXX-H-3
 - Género del conector: Macho
 - N° de contacto: 4

- **Eléctricas**

- Resistencia de contacto: $\leq 2 \text{ m}\Omega$
 - Resistencia dieléctrica: 2,8 kVca
 - Resistencia de aislamiento: $> 0,1 \text{ G}\Omega$ (después del calor húmedo)
 - Corriente nominal por contacto: 25 A rms continuos (clasificación de audio significativamente mayor, dependiendo de la señal)
 - Tensión nominal: AC 250V
 - Atención: Los conectores SpeakON NO deben usarse como conector de alimentación de AC o de fuente de alimentación

- **Mecánicas**

- Vida del conector: > 5000 ciclos de acoplamiento
 - Terminación: Montaje horizontal en placa de circuito impreso
 - Dispositivo de bloqueo: Candado rápido
 - Forma del chasis: Forma D
 - Disposición: Posición de orificio estándar, orificios para tornillos autorroscantes (tornillo A)

- **Materiales**

- Revestimiento de contacto: Ag
 - Elemento de bloqueo: Acero inoxidable
 - Cuerpo: Poliamida (PA 6.6)
 - Contacto: Aleación de cobre

- **Ambientales**

- Inflamabilidad: UL94 V-0
 - Rango de temperatura: De -30°C a $+80^{\circ}\text{C}$

- **Nota:** El conector speakon **NL4MDXX-H-3** 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

