



SPEAKON EMPALMADOR ADAPTADOR 4 CONTACTOS NEUTRIK NL4MMX



El NL4MMX es un accesorio de la marca Neutrik para la unión de 2 conectores Speakon

- Adaptador para conectores Speakon de 4 polos bloqueable
- Vincula dos NL2 / 4F * s para la extensión del cable. Cambia de sexo a masculino cuando se bloquea permanentemente en el cable.
- Cuenta con una conexión segura permanente en un conector de cable speakon utilizando el segundo bloqueo. Se puede conectar permanentemente a NL2 / 4F *.

Referencia NL4MMX

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 25 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Speakon
Tipo: Adaptador
Rango IP: IP20
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Aéreo

Polos / Pines: 4 Pin / Contactos
Género conector: Macho - Macho
Marca: Neutrik

- **Especificaciones**

- **Producto**

- Marca: Neutrik
 - Modelo: NL4MMX
 - Genero: Macho -Macho

- **Eléctricas**

- Resistencia de contacto: $\leq 3 \text{ m}\Omega$ (después de la vida útil)
 - Resistencia dieléctrica: 4 kV CC (pico)
 - Resistencia de aislamiento: $> 1 \text{ G}\Omega$ (después del calor húmedo)
 - Corriente nominal por contacto: Señal de audio de 30 A, ciclo de trabajo 50%
 - Atención: Los conectores SpeakON NO debe utilizarse como conector de alimentación o de alimentación de AC

- **Mecánicas**

- Vida del adaptador: > 5000 ciclos de acoplamiento
 - Dispositivo de bloqueo: Candado rápido

- **Material**

- Recubrimiento de contacto; AG de $4 \mu\text{m}$
 - Contactos: Bronce (CuSn6)
 - Inserto: Poliamida (PA 6 30 % GR)
 - Cuerpo: Poliamida (PA 6 30 % GR)

- **Ambientales**

- Inflamabilidad: UL 94 HB
 - Solubilidad: Cumple con IEC 68-2-20
 - Rango de temperatura: -30°C a $+80^{\circ}\text{C}$

- **Nota:** Los empalmadores NL4MMX se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 25 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

