



# NEUTRIK EMPALMADOR SPEAKON 8 POLOS



Empalmador de conectores Speakon de 8 Pin.  
Neutrik NL8MMXX

- Acoplador macho macho recibe conectores speakon hembras aéreas de 8 pin
- Adaptador empalmador para conectores Neutrik Speakon de 8 contactos
- Muy fácil de unir, un pequeño giro es suficiente para hacer el empalme
- Materiales de alto impacto, larga duración y fiabilidad
- Puede estar permanentemente conectado

Referencia NL8MMXX

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 25 Unidades  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Speakon  
Tipo: Adaptador  
Color: Negro  
Carcasa / Cuerpo: Aéreo  
Polos / Pines: 8 Pin / contacto  
Género conector: Macho - Macho  
Marca: Neutrik

- **Especificaciones técnicas**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
    - Modelo: NL8MMXX
    - Género: Macho - Macho

- **Eléctricas**

- Resistencia de contacto: < 3 mΩ
    - Resistencia dieléctrica: 1,5 kVac
    - Resistencia de aislamiento: > 0,1 GΩ (después del calor húmedo)
    - Corriente nominal por contacto: 25 A rms continuos
    - Tensión nominal: CA 250V
    - Atención: Los conectores SpeakON NO debe utilizarse como conector de red o de fuente de alimentación (CA/CC)

- **Mecánicas**

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

- **Materiales**

- Recubrimiento de contacto: Ag
    - Contactador: Aleación de cobre
    - Cuerpo: Cinc fundido a presión, cromado negro
    - Inserto: Poliamida (PA 6.6)

- **Ambientales**

- Rango de temperatura: De -30°C a +80°C
    - Inflamabilidad: UL 94 V-0

- **Nota:** Los acopladores Speakon NL8MMXX se suministran 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

