

NEUTRIK JACK MONO color ROJO SILENT RECTO



Conector Jack mono 1/4" recto serie SILENT color rojo

- Conector Jack profesional de 2 polos recto de 1/4", contactos chapados en oro, recubrimiento rojo, interruptor silencioso
- La solución para instrumentos, guitarras, **se acabaron los chasquidos y chirridos en el escenario**

Referencia NP2X-AU-SILENT

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Jack
Tipo: Conector Jack / MiniJack
Color: Rojo
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Polos / Pines: 2 Pin / Contacto
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

- El **silentPLUG** silencia automáticamente (cortocircuita) un cable de instrumento (guitarra) para evitar chasquidos y chirridos al cambiar el instrumento (guitarra) bajo carga.
- El interruptor silencioso integrado se basa en la tecnología REED y garantiza una vida útil superior a 1000 ciclos de conexión.

- El nuevo PX silentPLUG cuenta con una carcasa de metal resistente mejorada con un revestimiento de goma para una mejor protección contra golpes.

- **Evite los estallidos y chillidos**

- Contactos de conmutación sellados herméticamente
- Vida útil más allá de 1.000 ciclos de acoplamiento
- Enchufe delgado con alivio de tensión de cable tipo mandril confiable y probado en la industria
- Diseño elegante y atractivo para un manejo y conexiones convenientes
- Recubrimiento de goma en la carcasa recta para una mejor protección contra impactos y confiabilidad
- **¡ATENCIÓN!**: Solo para uso con aplicaciones de instrumentos (guitarra). Pueden ocurrir daños si se conecta a la salida del amplificador.
- Tenga en cuenta que la señal no se silencia con algunos tipos de guitarras eléctricas activas que están equipadas con conectores de punta, anillo y manga que se conectan para activar la fuente de alimentación de la guitarra.

- **Especificaciones**

- **Sobre el producto**

- Marca: Neutrik
- Modelo: NP2X-AU-SILENT
- Código EAN: 7613187004131
- Serie Neutrik: SILENT

- **Eléctricas**

- Resistencia de contacto: Depende del conector de acoplamiento mΩ
- Resistencia dieléctrica: 0,2 kV CC
- Resistencia de aislamiento: > 2 GΩ (inicial)
- Corriente nominal por contacto: Depende del conector de acoplamiento A
- Tensión nominal: < 50 V

- **Mecánicas**

- Diámetro exterior del cable: De 4 a 7 mm
- Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
- Tamaño del cable: 1mm² con AWG 18
- Contactos: Contactos de soldadura

- **Material**

- Cojinete: Poliacetal (POM) + PU
- Recubrimiento de contacto: 0,2 μm Au
- Contactos: Latón (CuZn39Pb3)
- Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
- Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
- Revestimiento del cuerpo: Parcialmente revestido de rojo, cromado negro
- Alivio de tensión: Poliacetal (POM)

- **Ambientales**

- Cumplimiento estándar: CEI 60603-11/EIA RS-453
- Soldabilidad: Cumple con IEC 68-2-20
- Rango de temperatura: De -20º a +65ºC
- Rango de temperatura: De -30ºC a +80ºC

- **Nota:** El conector **NP2X-AU-SILENT** 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