

# REAN JACK STEREO ACODADO cuerpo PLATA



Conector Jack aereo 6,35 mm stereo en  
angulo recto, cuerpo color plata

- Se utiliza para aplicaciones, como cables para guitarra, cables de audio, altavoces, amplificadores y mesas de mezclas

Referencia NYS208

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Aplicaciones: Rental e instalaci3n  
Gama: Jack  
Tipo: Conector Jack / MiniJack  
Color: Plata  
Polos / Pines: 2 Pin / Contacto  
G3nero conector: Macho  
Marca: REAN-Neutrik

## • Especificaciones

### ◦ Sobre el producto

- Marca: REAN-Neutrik
- Modelo: NYS208
- C3digo EAN: 7613187016134

### ◦ El3ctricas

- Resistencia de contacto:  $\leq 10\text{m}\Omega$
- Resistencia de aislamiento:  $\geq 200\text{ M}\Omega$  (inicial)

- Resistencia dieléctrica: 0,5 KV CC 50 Hz
  - **Mecánicas**
    - Fuerza de inserción y extracción:  $\leq 60\text{N}$
    - Vida del conector:  $>1000$  ciclos de apareamiento
  - **Material**
    - Interno: Acero
    - Contacto: Latón
    - Cojinete: PA66+30%FG
    - Aislamiento: Cloruro de polivinilo
    - Carcasa frontal: Zinc
  - **Ambientales**
    - Rango temperatura: De  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+70^{\circ}\text{C}$
- **Nota:** El conector JACK NYS208 se suministra en bolsas individuales de una unidad, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 100 unidades
- **Acerca de REAN-NEUTRIK**
  - Con **REAN**, el proveedor líder mundial de conectores profesionales de audio y video, el **Grupo Neutrik**, ofrece una segunda marca global con una amplia gama de productos.
  - Excelente relación costo-rendimiento, diseño robusto y funcionalidad confiable son las fortalezas de **REAN**.
  - Basados en un conocimiento de muchos años, los conectores para aplicaciones profesionales de audio/iluminación y señalización digital se desarrollan y producen en instalaciones de producción actualizadas. La gama de productos **REAN** es la solución alternativa para aplicaciones sensibles a los costes.
  - **REAN | Una marca del Grupo Neutrik.**

