

CONECTOR JACK MONO ACODADO NYS207



Conector NYS207 Jack mono Acodado Neutrik/Rean

- Jack mono 1/4" acodado en ángulo recto
- Carcasa metálica
- Marca: Rean - Neutrik
- Modelo: NYS207

Referencia NYS207

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Jack
Tipo: Conector
Clase: Mono
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Acodado
Género conector: Macho
Marca: REAN-Neutrik

• Características

- Marca: Reas-Neutrik
- Modelo: NYS207
- Tipo de conector: Jack aéreo acodado 2 polos
- Género: Macho
- Resistencia de contacto: $\leq 10\text{m}\Omega$
- Resistencia dieléctrica: 0,5 KV CC 50 Hz

- Resistencia de aislamiento: $\geq 200 \text{ M}\Omega$ (inicial)
- Tamaño del cable: 24 AWG
- 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
 - Soldadura contacto: Latón

• Identificación

- Marca: REAN-Neutrik
- Familia REAN: NYS207
- Código EAN: 7613187010286
- Peso individual: 0,022 kg
- Medidas embálale completo 100 unidades: 136 x 98 x 18 mm

- **Nota:** El conector Rean NYS207 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.**

