

REAN JACK STEREO PARA ATORNILLAR A CHASIS color PLA



Conector Jack 3 polos stereo para instalación en chasis. REAN NYS230

- Jack abierto de 1/4", estéreo 3 polos, con arandela y tuerca, con pestañas faston de 0,205"
- Para espesores de panel de hasta 3,5 mm
- Género conector: Hembra

Referencia NYS230

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Instalación
Gama: Jack
Tipo: Conector Jack / MiniJack
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto
Género conector: Hembra
Marca: REAN-Neutrik

• Información técnica

◦ Sobre el producto

- Marca: REAN
- Modelo: NYS230
- Género conector: Hembra
- Tipo: Jack

- **Eléctricas**
 - Resistencia de contacto: $\leq 10 \text{ m}\Omega$
 - Resistencia de aislamiento: $> 2000 \text{ M}\Omega$ (Inicial)
 - Resistencia dieléctrica: 500V CC 50HZ
 - **Mecánicas**
 - Fuerza de inserción: 5-40N
 - Fuerza de extracción: 5-40N
 - Vida del conector: > 5000 ciclos de apareamiento
- **Nota:** El conector REAN **NYS230** 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.**

