



CONECTOR ACODADO MINI JACK ESTEREO DE 3.5 mm NEUTRIK NTP3RC



Conector audio Neutrik NTP3RC mini Jack estero

- Conector mini Jack Stereo 3,5mm Acodado
- Carcasa de metal: robusta y confiable
- Abrazadera de cable tipo chuck y prensaestopas de goma con excelente protección de cable
- Diseño delgado con ahorro de espacio

Referencia NTP3RC

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Jack
Tipo: Conector Jack / MiniJack
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

- Conector de audio de 3 polos de 3,5 mm, terminación de soldadura, protección contra tirones de tipo mandril, casquillo, carcasa plata, contactos dorados
- La única toma jack de 3,5 mm con cuerpo de metal en ángulo recto con alivio de tensión tipo portabrocas para la retención segura del cable. Acepta cables de 2.0 a 4.5 mm.

- **Especificaciones**

- **Sobre el conector**

- Código Neutrik: NTP3RC
 - Género: Macho
 - Código EAN: 7613187004407

- **Eléctricas**

- Resistencia de contacto: Depende del conector de acoplamiento mΩ
 - Resistencia dieléctrica: 1 KV CC
 - Resistencia de aislamiento: > 2 GΩ (inicial)
 - Voltaje nominal: <50 V

- **Mecánicas**

- Para cable: De 2 a 4.5 mm
 - Tamaño del cable: 0,22 mm², 24 AWG
 - Tipo de anclaje: Contactos de soldadura

- **Material**

- Cojinete: Latón (CuZn39Pb3) + PU, Ni
 - Recubrimiento de contacto: 2 μm Ni (Su)
 - Contactos: Latón (CuZn39Pb3)
 - Inserto: Poliamida (PA 6.6 15 % GR)
 - Caparazón: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
 - Revestimiento cuerpo: Níquel
 - Alivio de tensión: Poliacetal (POM)

- **Ambientales**

- Soldabilidad: Cumple con IEC 68-2-20
 - Rango de temperatura: De -20°C a + 65°C

- **Nota:** El conector **NTP3RC** 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

