



NEUTRIK JACK MONO Aereo ACODADO NP2RX color PLATA



Conector Neutrik NP2RX Jack mono acodado
90º Aereo color PLATA

- Toda carcasa es de metal y mejora aún más la durabilidad y la protección contra EMI
- Robusta carcasa de fundición a presión con un diseño elegante
- Diseño elegante para una mejor comodidad de manejo

Referencia NP2RX

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 25 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Jack
Tipo: Conector Jack / MiniJack
Rango IP: IP20
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Acodado
Polos / Pines: 2 Pin / Contacto
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

- La serie Plug X sirve para aplicaciones, como cables para guitarra, cables de audio, altavoces,

amplificadores y mesas de mezclas.

- El contacto de la punta de una sola pieza maquinado con precisión sin remaches lo hace único y evita que se enganche en un enchufe o se rompa la punta.

- **Especificaciones**

- **Producto**

- Marca: Neutrik
 - Modelo: NP2RX
 - Código EAN: 7613187000850
 - Género: Macho

- **Eléctricas**

- Resistencia dieléctrica: 1 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

- **Materiales**

- Cojinete: Poliacetal (POM) + PU
 - Recubrimiento del contacto: 2 μm Ni (Su)
 - Contactos: Latón (CuZn39Pb3)
 - Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
 - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
 - Recubrimiento del cuerpo: Níquel
 - Alivio de tensión: Poliacetal (POM)

- **Ambientales**

- Cumplimiento estándar: CEI 60603-11/EIA RS-453
 - Sodabilidad: Cumple con IEC 68-2-20
 - Rango de temperatura: De -20°C a + 65°C

- **Nota:** El conector NP2RX se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 25 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

