



enchufe de calibre A de 1/4" más delgado disponible con un alivio de tensión tipo mandril Neutrik único en el mercado. La carcasa delgada con un ancho de 14,5 mm cumple los requisitos más recientes para jack de mayor densidad (paso de jack de 15,88 mm).

- 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
- Tapón extra delgado de 1/4" para mayor densidad de empaque
- Robusta carcasa de fundición a presión con un diseño elegante
- Alivio de tensión tipo mandril probado para una retención confiable del cable
- Diseño elegante para una mejor comodidad de manejo
- Contactos de una pieza mecanizados con precisión: evite enganchar el contacto de la punta
- **Especificaciones**
  - **Sobre el conector**
    - Marca: Neutrik
    - Modelo: NP2X-B
    - Género: Hembra
  - **Eléctricas**
    - Resistencia de contacto: Depende del conector de acoplamiento mΩ
    - Resistencia dieléctrica: 1 kV CC
    - Resistencia de aislamiento: > 2 GΩ (inicial)
    - Corriente nominal por contacto: Depende del conector de acoplamiento A
    - Tensión: < 50 V
  - **Mecánicas**
    - Diámetro exterior del cable: De 4 a 7 mm
    - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
    - Tamaño del cable: 1 mm<sup>2</sup> con AWG 18
    - Contactos: Contactos de soldadura
  - **Materiales**
    - Cojinete: Poliacetal (POM) + PU
    - Recubrimiento de contacto: 0,2 μm Au
    - Contactos: Latón (CuZn39Pb3)
    - Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
    - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
    - Revestimiento cuerpo: Cromo negro
    - Alivio de tensión: Poliacetal (POM)
  - **Ambientales**
    - Cumplimiento estándar: CEI 60603-11/EIA RS-453
    - Soldabilidad: Cumple con IEC 68-2-20
    - Rango de temperatura: -20°C a + 65°Ci
- **Nota:** El conector **NP2X-B** 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

