

# NEUTRIK JACK TT BANTAM 4,4 mm NEGRO



**NEUTRIK**

Conector Neutrik NP3TT-P-B color negro

- Conector pequeño tipo **bantam** de 4,4 mm (0,173"), terminación de soldadura para T+R, engarzado hexagonal de S con una herramienta de engarzado RG58 estándar, carcasa de plástico negro, contactos de níquel.
- Uso ideal con paneles de conexión TT.

Referencia NP3TT-P-B

- **Características destacadas del conector NP3TT-P-B tipo bantam**
  - Diseñado para aplicaciones de audio profesional
  - Diseño ergonómico robusto: duradero y fiable
  - Abrazadera de cable de engarce HEX estándar para terminación de blindaje y retención de cable
  - Fundas de colores disponibles para codificar y marcar
- **Info técnica conector Neutrik NP3TT-P-B tipo bantam**
  - **Sobre el conector**
    - Marca: Neutrik
    - Modelo: NP3TT-P-B
    - Serie: Bantam
    - Género del conector: Macho
  - Eléctricas
    - Resistencia de contacto: Depende del conector de acoplamiento mΩ

- Resistencia dieléctrica: 1 kVcc
    - Resistencia de aislamiento: > 2 GΩ (inicial)
    - Corriente nominal por contacto: Depende del conector de acoplamiento A
    - Tensión nominal: < 50 voltios
  - Mecánicas
    - Diámetro exterior del cable: 4 - 4,8 mm
    - Tamaño de engarce: 5,41 Engarce hexagonal (escudo) según. IEC 60803 (designación de matriz D)
    - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
    - Tamaño del cable: 0,25mm<sup>2</sup>
    - Alambreado: Contactos de soldadura
  - Material
    - Revestimiento de contacto: 2 μm Ni (Su)
    - Contactos: Bronce (CuSn6) (Punta)
    - Cuerpo: Poliamida (6 30% GR) (negro)
    - Aislamiento: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
  - Ambientales
    - Cumplimiento estándar: MIL-P-642/13
    - Soldabilidad: Cumple con IEC 68-2-20
    - Rango de temperatura: De -20 °C a +65 °C
- **Nota:** El conector **Neutrik NP3TT-P-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