

# NEUTRIK JACK HEMBRA CHASIS NJ3FP6C NEGRO



Conector Jack Hembra chasis NJ3FP6 Neutrik color negro

- Bloqueo seguro del chasis
- Se empareja con todos los conectores jack mono y estéreo especificados por acc. EIA RS-453 (calibre A)
- Terminales de soldadura

Referencia NJ3FP6C-BAG

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Jack  
Tipo: Conector Jack / MiniJack  
Color: Negro  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Marca: Neutrik

- Bloqueo de conector Jack de 1/4", carcasa de tamaño D, carcasa metálica de níquel y contactos plateados
- La versión de montaje en chasis tipo Jack proporciona conexiones estables y seguras donde pueden producirse desconexiones accidentales o golpes y vibraciones.
- Se engancha con enchufes mono o estéreo de calibre A estándar.
- El conector se enchufa automáticamente cuando se acopla y se desbloquea solo al presionar la pestaña roja de liberación.
- Aspecto del panel frontal de tamaño D estándar (31 x 26 mm)
- Terminales de soldadura

- **Especificaciones**

- **Producto**

- Marca: Neutrik
    - Modelo: NJ3FP6C-BAG
    - Genero conector: Hembra
    - Tipo de conector: Jack

- **Eléctricas**

- Resistencia de contacto: < 6 mΩ (inicial)
    - Resistencia dieléctrica: 1 kV CC
    - Resistencia de aislamiento: ≥ 1 GΩ a 500 V CC
    - Corriente nominal por contacto: 10A

- **Mecánicas**

- Fuerza de inserción: < 30N
    - Fuerza de retirada: < 20N
    - Vida del conector: > 10000 ciclos de acoplamiento
    - Fuerza de bloqueo: > 80N
    - Tamaño del cable: 1mm<sup>2</sup> de AWG 18
    - Contactos: Contactos de soldadura
    - Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
    - Dirección de montaje: Montaje frontal
    - Forma del chasis: D

- **Material**

- Recubrimiento del contacto: 2 micras de plata
    - Contactos: Aleación de cobre (CuSn6) (Tierra)
    - Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR) UL94 V-0
    - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
    - Revestimiento del cuerpo: Níquel negro
    - Alivio de tensión: Poliacetal (POM)

- **Ambientales**

- Cumplimiento estándar: EIA RS 453, IEC 60603-11
    - Solubilidad: Cumple con IEC 60068-2-20
    - Rango de temperatura: De -25°C a +70°C

- **Nota:** El conector **NJ3FP6C-BAG** 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

