



# NEUTRIK JACK MONO para PCB con tuerca y arandela



**NEUTRIK**

Conector Neutrik NMJ2HC-S Jack mono para montaje en PCB horizontalmente

- Jack mono de 1/4", conmutado, con virola cromada y pines PCB rectos, tuerca de montaje incluida
- Contactos de cuerpo ancho y extremadamente duraderos
- Combina con todos los tapones de calibre A monoacc. Estándar EIA RS-453

Referencia NMJ4HCD2

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Aplicaciones: Instalación  
Gama: Jack  
Color: Negro  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Polos / Pines: 2 Pin / Contacto  
Género conector: Hembra  
Marca: Neutrik

- **Especificaciones técnicas**
  - **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
    - Modelo: NMJ4HCD2
    - Género conector: Hembra
    - Tipo de conector: Jack
  - **Eléctricas**
    - Resistencia de contacto: < 15 mΩ
    - Resistencia dieléctrica: 1 kV CC
    - Resistencia de aislamiento: ≥ 1 GΩ a 500 V CC
    - Corriente nominal por contacto: 3A
  - **Mecánicas**
    - Fuerza de inserción: < 30N
    - Vida del conector: > 10000 ciclos de acoplamiento
    - Grosor del panel: < 4,7 mm
    - Tipo de montaje: Montaje de placa de circuito impreso horizontal
    - Dirección de montaje: Montaje trasero
    - Forma del chasis: 11,4 mm
    - Dispositivo de bloqueo: Resorte de retención
  - **Material**
    - Tapa / Tuerca / Arandela: PA 6.6 15% GR
    - Recubrimiento de contacto: 2 μm Ni
    - Contactos: Bronce (CuSn6)
    - Cuerpo: Poliamida (PA 6.6 30 % GR) UL 94 V0
  - **Ambientales**
    - Cumplimiento estándar: EIA RS 453, IEC 60603-11
    - Soldabilidad: Cumple con IEC 60068-2-20
    - Rango de temperatura: De -25°C a + 70°C
- **Nota:** El conector **Jack Neutrik NMJ4HCD2** 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