



# NEUTRIK JACK MONO HEMBRA CHASIS con tuerca y arandela



**NEUTRIK**

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

- Jack mono de 1/4", sin interruptor, con virola cromada y terminales de soldadura estándar, 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 NMJ2HC-S

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

- **Especificaciones técnicas**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
- Modelo: NMJ2HC-S
- 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 NMJ2HC-S** 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

