

NEUTRIK JACK CHASIS 1/4 stereo sin interruptor con tuerca



Conector Neutrik NMJ3HF-S Jack estéreo sin interruptor

- Conector estéreo de 1/4", sin interruptor , con punta roscada completa y terminales de soldadura estándar, tuerca de montaje incluida
- Contactos de cuerpo ancho y extremadamente duraderos
- Se acopla con todos los enchufes de calibre A estéreo acc. Estándar EIA RS-453

Referencia NMJ3HF-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: 3 Pin / Contacto Género conector: Hembra

Marca: Neutrik





• Especificaciones técnicas

Sobre el conector

Marca: NeutrikModelo: NMJ3HF-S

Género conector: HembraTipo de conector: Jack

Eléctricas

Resistencia de contacto: < 15 mΩ
 Resistencia dieléctrica: 1 kV CC

■ Resistencia de aislamiento: $\geq 1~G\Omega$ a 500 V CC

Corriente nominal por contacto: 3A

Mecánicas

Fuerza de inserción: <30NFuerza de retirada: >10N

■ Vida del conector: > 10000 ciclos de acoplamiento

■ Grosor del panel: < 3 mm

■ Tipo de montaje: Montaje de placa de circuito impreso horizontal

■ Dirección de montaje: Montaje trasero

■ Forma del chasis: 11,2 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 -25ºC a + 70ºC

• Nota: El conector Jack Neutrik NMJ3HF-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



