

NEUTRIK JACK HEMBRA CHASIS NJ3FP6C



NEUTRIK

Conector Jack Hembra chasis NJ3FP6 Neutrik

- 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

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Jack
Tipo: Conector Jack / MiniJack
Rango IP: IP20
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Género conector: Hembra
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)

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/nd
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- Terminales de soldadura
- **Especificaciones**
 - **Producto**
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NJ3FP6C
 - 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: 1mm² 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
 - 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 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



