



CONECTOR XLR 3 Pin HEMBRA CHASIS PCB VERTICAL



NEUTRIK

Neutrik conector XLR 3 pin hembra para PCB
NC3FAV1-0

- Base chasis XLR hembra de 3 polos, carcasa del conector de acoplamiento al pin 1 y al panel frontal, montaje vertical en PCB, resorte de retención en lugar de pestillo
- Conector de panel de montaje en PCB XLR con cuerpo de plástico redondo. Tienen el tamaño más pequeño y la densidad de embalaje más alta (23 mm entre centros). Contactos tipo tulipán de nuevo diseño con baño de oro duro y áreas de contacto pulidas. Componente reconocido por UL.

Referencia NC3FAV1-0

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Instalación
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto
Tamaño: Ver dibujo técnico en pestaña descargas

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

Género conector: Hembra
Marca: Neutrik

- **Características destacadas del NC3FAV1-0**
 - Bases XLR más pequeños, mayor densidad de embalaje
 - Carcasa de plástico, resorte de retención de acero.
 - Contacto hembra tipo tulipán
 - Áreas de contacto pulidas y chapado en oro duro.
 - Inflamabilidad de la carcasa UL94V-0
- **Información técnica conector Neutrik NC3FAV1-0**
 - **Sobre el conector**
 - Marca: Neutrik
 - Código: **NC3FAV1-0**
 - Tipo de conector: XLR
 - Género conector: Hembra
 - **Especificaciones eléctricas**
 - Capacitancia entre contactos: ≤ 4 pF
 - Resistencia de contacto: ≤ 6 m Ω
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kVcc
 - Resistencia de aislamiento: > 10 G Ω (inicial)
 - Corriente nominal por contacto: 6A
 - Tensión nominal: < 50 voltios
 - Opciones de conexión a tierra: Pin 1 conectado directamente al panel frontal y a la carcasa del conector, sin contacto a tierra separado
 - **Especificaciones mecánicas**
 - Fuerza de inserción: ≤ 20 N
 - Fuerza de retirada: ≤ 20 N
 - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
 - Alambrado: Montaje vertical en placa de circuito impreso
 - Dispositivo de bloqueo: Resorte de retención
 - Dirección de montaje: Montaje trasero
 - Formato del chasis: A
 - **Especificaciones sobre los materiales**
 - Contactos: Bronce (CuSn6)
 - Inserto: Poliamida (PA66)
 - **Especificaciones ambientales**
 - Certificaciones: UL
 - Inflamabilidad: UL 94HB
 - Cumplimiento estándar: CEI 61076-2-103
 - Clase de protección: IP40
 - Soldabilidad: Cumple con IEC 68-2-20
 - Rango de temperatura: De -30°C a +80°C
- **Nota:** El conector **NC3FAV1-0** 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