



NEUTRIK XLR HEMBRA 5 PIN CHASIS PARA PCB VERTICAL



NEUTRIK

Conector XLR hembra 5 pin chasis para instalación vertical en PCB modelo NC5FAV

- XLR hembra de 5 polos, conexión a tierra: contacto a tierra separado para la carcasa del conector correspondiente y el panel frontal, montaje vertical en PCB
- Cuerpo de plástico con tamaño más pequeño y la densidad de embalaje más alta (23 mm entre centros). Contactos tipo tulipán de nuevo diseño con área de contacto chapada en oro y área de terminación de PCB estañada

Referencia NC5FAV

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Instalación
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Rango IP: IP40
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 5 Pin / Contacto
Peso: 9,07 g

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 NC5FAV**
 - Conectores XLR más pequeños, mayor densidad de embalaje
 - Carcasa de plástico, pestillo de acero
 - Contacto hembra tipo tulipán
 - Áreas de contacto pulidas y chapado en oro duro
 - Inflamabilidad de la carcasa **UL 94 V-0**
- **Especificaciones técnicas del XLR NC5FAV**
 - **Sobre el conector**
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NC5FAV
 - Tipo: XLR para instalación en PCB
 - Género del conector: Hembra
 - **Eléctricas**
 - Capacitancia entre contactos: ≤ 7 pF
 - Resistencia de contacto: ≤ 6 m Ω
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kVcc
 - Resistencia de aislamiento: > 10 G Ω (inicial)
 - Corriente nominal por contacto: 3A
 - Tensión nominal: < 50 voltios
 - Opciones de conexión a tierra: Contacto a tierra separado para la carcasa del conector correspondiente y el panel frontal
 - **Mecánicas**
 - Fuerza de inserción: ≤ 20 N
 - Fuerza de retirada: ≤ 20 N
 - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
 - Tipo de montaje: Montaje vertical en placa de circuito impreso
 - Dispositivo de bloqueo: Bloqueo de pestillo
 - Dirección de montaje: Montaje trasero
 - Forma del chasis: A
 - **Materiales**
 - Contactos: Bronce (CuSn6)
 - Cuerpo: Poliamida (PA 66)
 - Elemento de bloqueo: Acero Ck67
 - **Ambientales**
 - Inflamabilidad: **UL 94V-0**
 - 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 **XLR NC5FAV** 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

