



CONECTOR XLR 5 HEMBRA PCB HORIZONTAL NEUTRIK



NEUTRIK

Conector XLR 5 Pin hembra para instalación en PCB. Neutrik NC5FAH

- Base XLR hembra de 5 polos, conexión a tierra: contacto de tierra separado para la carcasa del conector de acoplamiento y el panel frontal, montaje en placa de circuito impreso horizontal
- Conector de panel de montaje en PCB XLR con cuerpo de plástico redondo
- Tiene el tamaño más pequeño y la mayor densidad de empaquetamiento (23 mm entre centros)

Referencia NC5FAH

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Instalación
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 5 Pin / Contacto
Género conector: Hembra
Marca: Neutrik

- Receptáculos XLR más pequeños, mayor densidad de empaque
 - 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**
 - **Sobre el conector**
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NC5FAH
 - Género: Hembra
 - **Eléctricas**
 - Capacitancia entre contactos: $\leq 7\text{pF}$
 - Resistencia de contacto: $\leq 6\text{ m}\Omega$
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
 - Resistencia de aislamiento: $>10\text{ G}\Omega$ (inicial)
 - Corriente nominal por contacto: 3A
 - Tensión nominal: $< 50\text{ V}$
 - Opciones de puesta a tierra: Contacto de tierra separado para la carcasa del conector de acoplamiento y el panel frontal
 - **Mecánicas**
 - Fuerza de inserción: $\leq 20\text{N}$
 - Fuerza de retirada: $\leq 20\text{N}$
 - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
 - Contactos: Montaje de placa de circuito impreso horizontal
 - Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
 - Dirección de montaje: Montaje trasero
 - Forma del chasis: A
 - Montaje: Tornillo
 - **Materiales**
 - Contactos: Bronce (CuSn6)
 - Insertar: Poliamida (PA66)
 - Elemento de bloqueo: Acero Ck67
 - Cuerpo: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
 - **Ambientales**
 - Inflamabilidad: UL 94 V-0
 - Cumplimiento estándar: CEI 61076-2-103
 - Clase de protección: IP40
 - Solubilidad: Cumple con IEC 68-2-20
 - Rango de temperatura: De -30°C a $+80^{\circ}\text{C}$
- **Nota:** El conector **Jack Neutrik NC5FAH** 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

