



CONECTOR XLR 4 Pin HEMBRA CHASIS PCB HORIZONTAL PLASTICO NEUTRIK



Conector XLR para soldar en PCB de 4 Pin y conexión a tierra NC4FAH

- Base XLR hembra de 4 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
- Receptáculos XLR más pequeños, mayor densidad de empaque
- Carcasa de plástico, pestillo de acero
- Contacto hembra tipo horquilla

Referencia NC4FAH

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: 3 Pin / Contacto

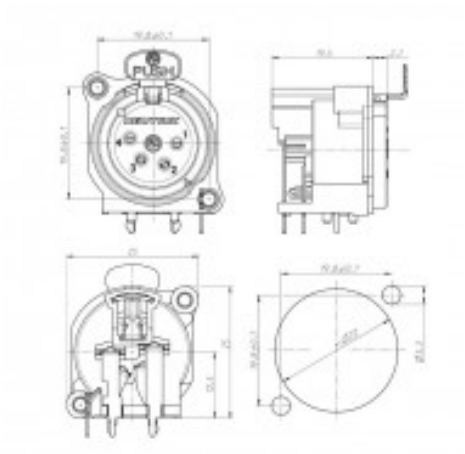
Género conector: Hembra
Marca: Neutrik

- Áreas de contacto pulidas y chapado en oro duro.
- Inflamabilidad de la carcasa UL 94 V-0

- Información técnica conector XLR NC4FAH
 - **Sobre el conector**
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NC4FAH
 - Tipo de conector: XLR para PCB
 - Género conector: 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: 6A
 - 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
 - Alambrado: Montaje de placa de circuito impreso horizontal
 - Dispositivo de bloqueo: Montaje de placa de circuito impreso horizontal
 - Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
 - Dirección de montaje: Montaje trasero
 - Forma del chasis: A
 - Montaje: Tornillos
 - **Materiales**
 - Contactos: Bronce (CuSn6)
 - Elemento de bloqueo: Acero Ck67
 - Cuerpo: Poliamida (PA66)
 - **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 XLR NC4FAH 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



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
 por escrito de SILU ILLUMINACIÓN S.L.