



CONECTOR XLR 3 Pin HEMBRA CHASIS PCB HORIZONTAL PLASTICO NEUTRIK



Conector Neutrik NC3FAH XLR 3 pin hembra chasis para PCB montaje horizontal de plástico

- XLR hembra de 3 polos, sin contacto a tierra, montaje en PCB horizontal.
- Conector tipo XLR Chasis.
- Cuerpo de plástico con cierre de bloqueo.
- Tamaño más pequeño y la densidad de empaque más alta (23 mm entre centros).
- No incluye conexión a tierra: sin chapa de conexión a tierra.



Referencia NC3FAH

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR

Clase: Hembra
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto
Género conector: Hembra
Marca: Neutrik

- **Características**

- Referencia NC3FAH
- Tipo XLR hembra

- **Eléctricas**

- Capacitancia entre contactos ≤ 4 pF
- Resistencia de contacto ≤ 6 m Ω
- Rigidez dieléctrica 1,5 kVdc
- Resistencia de aislamiento > 10 G Ω (inicial)
- Corriente nominal por contacto 6 A
- Tensión nominal < 50 V
- Sin conexión a tierra

- **Mecánicas**

- Fuerza de inserción ≤ 20 N
- Fuerza de retirada ≤ 20 N
- Vida útil > 1000 ciclos
- Cableado de montaje en PCB horizontal
- Dispositivo de bloqueo Latch lock
- Dirección de montaje Montaje trasero
- Forma de chasis A
- Montaje de tornillo A

- **Material**

- Contactos Bronce (CuSn6)
- Encaje Poliamida (PA 6.6 30% GR)
- Elemento de bloqueo Acero Ck67

- **Ambiental**

- Inflamabilidad: UL 94 V-0
- Conformidad: estándar IEC 61076-2-103
- Clase de protección: IP 40
- Soldabilidad cumple con IEC 68-2-20
- Rango de temperatura de -30 ° C a $+80$ ° C

- **Nota:** El conector XLR NC3FAH 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

