



CONECTOR XLR 3P HEMBRA CHASIS PCB VERTICAL NC3FAV



NEUTRIK

Conector Neutrik NC3FAV de 3 Pin Hembra para montaje en PCB

- Los receptáculos XLR más pequeños, la mayor densidad de empaque
- Carcasa de plástico, cerradura de acero
- Zonas de contacto pulidas y chapado en oro duro
- Inflamabilidad de la carcasa UL94 V-0

Referencia NC3FAV

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Clase: XLR para soldar en PCB
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto
Género conector: Hembra
Marca: Neutrik

- Receptáculo XLR hembra de 3 polos, conexión a tierra: sin contacto de tierra / carcasa, montaje vertical en PCB
- El receptáculo 'State of the Art'. Cuerpo redondo de plástico XLR
- Conector de panel de montaje en PCB. Estos tienen el tamaño más pequeño y la densidad de empaque más alta (23 mm entre centros).
- Nuevos contactos tipo tulipán diseñados con baño de oro duro y áreas de contacto pulidas.

• Especificaciones

◦ Sobre el producto

- Marca: Neutrik
- Modelo: NC3FAV
- Género: Hembra

◦ Eléctricas

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

◦ Mecánicas

- Fuerza de inserción: ≤ 20 N
- Fuerza de retirada: ≤ 20 N
- Alambrado: Montaje vertical en PCB
- Dispositivo de bloqueo: Pestillo de bloqueo
- Contactos: Bronce (CuSn6)
- Inserto: Poliamida (PA 6.6 30% GR)
- Elemento de bloqueo: Acero Ck67

- **Nota:** Los conectores NC3FAV 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

