



Neutrik NC5FD-LX-B XLR 5 PIN Hembra Chasis color negro



Conector XLR 5 PIN Hembra Chasis color negro | Neutrik NC5FD-LX-B

- Base chasis hembra de 5 polos, copas de soldadura, carcasa de metal negro, contactos dorados
- La serie DLX presenta una carcasa compacta totalmente metálica con un ingenioso contacto de tierra dúplex, que ofrece excelente protección y blindaje de RF

Referencia NC5FD-LX-B

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Rango IP: IP40
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 5 Pin / Contacto
Género conector: Hembra
Marca: Neutrik

- La carcasa totalmente metálica ofrece la mejor protección general contra RF y blindaje electromagnético
- Contacto de tierra dúplex para una excelente integridad del contacto entre el chasis y el conector del cable
- El contacto hembra incorpora una barrera de soldadura para evitar que la soldadura entre en el área de acoplamiento del contacto
- Contactos de soldadura más grandes para una terminación más sencilla
- Conexión opcional para unir fácilmente el pin1 a la tierra del chasis
- La carcasa estilo D proporciona compatibilidad de instalación con las dimensiones de montaje D estándar de la industria

- **Especificaciones**

- **Sobre el producto**

- Marca: Neutrik
 - Modelo: NC5FD-LX-B
 - Genero: Hembra

- **Eléctricas**

- Capacitancia entre contactos: $\leq 4\text{pF}$
 - Resistencia de contacto: $\leq 5\text{ m}\Omega$
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
 - Resistencia de aislamiento: $> 10\text{ G}\Omega$ (inicial)
 - Corriente nominal por contacto: 16A
 - Tensión nominal: $< 50\text{ V}$

- **Mecánicas**

- Fuerza de inserción: $\leq 20\text{ N}$
 - Fuerza de retirada: $\leq 20\text{ N}$
 - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
 - Tamaño del cable: Máx. 2,5 mm² con AWG 14
 - Tipo de contacto: Contactos de soldadura
 - Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
 - Forma del chasis: Tamaño D

- **Material**

- Recubrimiento de contacto: 2 μm Ag sobre 2 μm Ni
 - Contactos: Bronce (CuSn6)
 - Inserto: Poliamida (PA66)
 - Elemento de bloqueo: Acero Ck67
 - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
 - Revestimiento del cuerpo: Níquel

- **Ambientales**

- Inflamabilidad: UL 94 V-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 NC5FD-LX-B 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

