



CONECTOR XLR 4 HEMBRA CHASIS NEUTRIK NC4FD-LX



Conector Neutrik NC4FD-LX XLR 4 PIN hembra chasis

- Base chasis hembra de 4 polos, copas de soldadura, carcasa de níquel, contactos de plata
- La serie DLX presenta una carcasa compacta totalmente metálica con un ingenioso contacto a tierra dúplex, que ofrece excelente protección y blindaje de RF

Referencia NC4FD-LX

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Instalación
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Rango IP: IP40
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 4 Pin / Contactos
Género conector: Hembra
Marca: Neutrik

- La carcasa totalmente metálica ofrece la mejor protección general de RF y blindaje electromagnético.
- Contacto a tierra dúplex para una excelente integridad de 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 fácil
- Conexión opcional para unir fácilmente el pin 1 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 conector**

- Marca: Neutrik
 - Modelo: NC4FD-LX
 - Tipo: XLR
 - Género: Hembra

- **Eléctricas**

- Capacitancia entre contactos: ≤ 7 pF
 - Resistencia de contacto: ≤ 5 m Ω
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kVcc
 - Resistencia de aislamiento: > 10 G Ω (inicial)
 - Corriente nominal por contacto: 10A
 - Tensión nominal: < 50 voltios

- **Mecánicas**

- Fuerza de inserción: ≤ 20 N
 - Fuerza de retirada: ≤ 20 N
 - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
 - Tamaño del cable: máx. 1,5 mm²
 - Alambrado: Contactos de soldadura
 - Dispositivo de bloqueo: Bloqueo de pestillo
 - Forma del chasis: Tamaño D

- **Materiales**

- Revestimiento de contacto: 2 μ m Ag sobre 2 μ m Ni
 - Contactos: Latón (CuZn39Pb3)
 - Inserto: PA66
 - Elemento de bloqueo: Acero Ck67
 - Cuerpo: Fundición inyectada de zinc (ZnAl4Cu1)

- **Ambientales**

- Inflamabilidad: UL 94V-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°C

- **Nota:** El conector **NC4FD-LX** 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

