

NEUTRIK XLR 3 PIN HEMBRA CHASIS color PLATA TIPO L



Conector chasis XLR 3 PIN color plata hembra
| NC3FD-L-1

- Base chasis hembra de 3 polos, copas de soldadura, carcasa de níquel, contactos de plata
- Serie de conectores XLR de montaje en panel con cuerpo metálico de tamaño D universal
- Componente reconocido por UL.

Referencia NC3FD-L-1

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Semi-Profesional
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Voltaje / Tensión: Tensión nominal: max. 2.5 mm2
Rango IP: IP40
Sección del cable: Tamaño cable: max. 2.5 mm2
AWG (American Wire Gauge): AWG 14
Género conector: Hembra
Conectores: XLR 3 Pin
Marca: Neutrik

Características y beneficios

- Carcasa metálica robusta en forma de "D".
- Recorte de panel estandarizado de tamaño D de 24 mm
- Terminales de soldadura en versiones de 3 a 7 polos

Información técnica

Producto

- Título NC3FD-L-1
- Tipo de conexión XLR
- Género femenino

Eléctrico

- Capacitancia entre contactos ≤ 4 pF
- Resistencia de contacto ≤ 5 m Ω
- Rigidez dieléctrica 1,5 kVcc
- Resistencia de aislamiento > 2 G Ω (inicial)
- Corriente nominal por contacto 16 A
- Tensión nominal < 50 V

Mecánico

- Fuerza de inserción ≤ 20 N
- Fuerza de retirada ≤ 20 N
- Vida > 1000 ciclos de apareamiento
- Tamaño del cable máx. 2,5 mm²
- Tamaño del cable máx. 14 AWG
- Alambrado Contactos de soldadura
- Dispositivo de bloqueo Cerradura de pestillo
- Forma del chasis D

Material

- Recubrimiento por contacto 2 μ m de Ag sobre 2 μ m de Ni
- Contactos Bronce (CuSn8)
- Insertar Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
- Elemento de bloqueo Acero Ck67
- Recubrimiento del elemento de bloqueo Níquel
- Caparazón Fundición de zinc (ZnAl4Cu1)
- Revestimiento de la carcasa Níquel

Ambiental

- Aprobaciones UL
- Inflamabilidad UL 94 HB
- Cumplimiento de las normas IEC 61076-2-103
- Clase de protección IP 40
- Soldabilidad Cumple con la norma IEC 68-2-20
- Rango de temperatura -30 °C a +80 °C