



# CONECTOR SPEAKON CHASIS 4 CONTACTOS HEMBRA Neutrik NLT4FP LIQUIDACION



**NEUTRIK**

Conector Neutrik NLT4FP Speakon chasis de 4 contactos Hembra

- Conector hembra de 4 polos, carcasa metálica, contactos de soldadura.
- Clasificación de corriente 40 A continua, 50 A señal de audio con 50% de ciclo de trabajo.
- Carcasa robusta y duradera de metal.
- Clasificación IP54 resistente a la intemperie.
- Sistema de cierre rápido de metal reforzado para un cierre fácil y preciso.
- Contactos de soldadura extra grandes para cables de hasta 6 mm<sup>2</sup> (AWG10).

Referencia NLT4FP

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Gama: Speakon  
Tipo: Conector

Clase: Hembra  
Carcasa / Cuerpo: Chasis

## Características

- La serie Speakon STX fue diseñada especialmente para aplicaciones de amplificador-altavoz de uso rudo como giras profesionales. La extremadamente resistente y duradera serie STX cuenta con una carcasa totalmente metálica.
- Marca: Neutrik
- Código: NLT4FP
- Tipo de conexión: speakON
- Tipo: Hembra

## Eléctricas

- Resistencia de contacto: <2 mΩ (después de la vida útil)
- Resistencia dieléctrica: 4 kVdc (pico)
- Resistencia de aislamiento > 10 GΩ
- Corriente nominal por contacto: 40 A rms continua
- Corriente nominal por contacto: 50 A, señal de audio, ciclo de trabajo 50%
- Tensión nominal: 250 V CA
- ¡Atención, SpeakON NO debe utilizarse como una fuente de alimentación de CA o como conector de alimentación!

## Mecánicas

- Vida útil: 5000 ciclos
- Tamaño del cable: 6 mm<sup>2</sup>
- Contactos de soldadura
- Dispositivo de bloqueo: Quick Lock
- Chasis cuadrado con cuatro agujeros

## Material

- Placa contacto: 4 μm Ag
- Contactos: Latón (CuZn39Pb3)
- Inserto: Poliamida (PA 6 30% GR)
- Bloqueo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
- Chasis: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1) Ni

## Ambientales

- Clase inflamabilidad: UL 94 HB
- Clase de protección: IP 54
- Soldabilidad: cumple con IEC 68-2-20
- Rango de temperatura de -30 ° C a +80 ° C

**Nota:** Los conectores SpeakON NO debe usarse como un conector de alimentación de CA o de alimentación