



# Neutrik etherCON IP65 entrada trasera recta color negro



Conector chasis Neutrik NE8FDP-B-TOP color negro IP65

- Entrada pasante RJ45, combinado con kit de sellado SE8FD-TOP, brida metálica en forma de D con cierre de pestillo, tornillos de montaje incluidos
- ATENCIÓN: No se combina con los conectores de cable CAT6 NE8MC6-MO y NKE6S\*

Referencia NE8FDP-B-TOP

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 50 Unidades  
Aplicaciones: Instalación  
Gama: Ethercom  
Tipo: Conector Ethercom  
Rango IP: IP65  
Color: Negro  
Género conector: Hembra  
Marca: Neutrik

- La serie **etherCON** es un sistema de conectores RJ45 reforzado y bloqueable, optimizado para aplicaciones de redes de audio, video e iluminación profesionales con clasificación **IP65**
- Los conectores de chasis están diseñados para adaptarse a paneles estandarizados de la industria del

entretenimiento

- La serie D ofrece el diseño más resistente de la serie etherCON y es perfectamente adecuada para montaje en panel y para el mercado de instaladores
- **Características destacadas del conector Neutrik NE8FDP-B-TOP**
  - **Clasificación IP65** (en combinación con el conector etherCON TOP o con la tapa de sellado cerrada)
  - Utiliza materiales de junta y resistentes a los rayos UV de alto impacto
  - Utilizable con cualquier conector RJ45 estándar
  - **CAT5e** según ISO/IEC 11801 y TIA/EIA 568A/B
  - Sistema de cierre con pestillo homologado
  - Conexión del panel de tierra
  - Se puede montar desde la parte frontal del panel.
  - PoE tipo 4 clase 8 (100 W) según IEEE 802.3bt
- **Especificaciones**
  - **Producto**
    - Marca: Neutrik
    - Modelo: NE8FDP-B-TOP
    - Género: Hembra
    - Tipo: Chasis
    - EAN: 7613187019357
  - **Eléctricas**
    - Resistencia de contacto: < 50 mΩ
    - Resistencia dieléctrica: 1 KV CC
    - Rango de frecuencia: 1 - 100 MHz
    - Resistencia de aislamiento: > 0,5 GΩ
    - Corriente nominal por contacto: 1,5A
    - Rendimiento de transmisión
      - CAT5e según especificaciones de componentes TIA/EIA 568A/B
      - CAT5e según especificaciones de componentes ISO/IEC 11801
    - Alimentación a través de Ethernet: PoE tipo 4 clase 8 (100 W) según IEEE 802.3bt
  - **Mecánicas**
    - Fuerza de inserción: ≤ 20 N
    - Fuerza de retirada: ≤ 20 N
    - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
    - Espesor del panel: 2 mm - 4 mm
    - Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
    - Forma del chasis: Tamaño D
  - **Materiales**
    - Recubrimiento del contacto: Recubrimiento de oro (Au) de 0,2 μm sobre níquel (Ni)
    - Contactos: Bronce (CuSn8)
  - **Ambientales**
    - Inflamabilidad según UL 94: V-0
    - Clase de protección: IP65 (acoplado)
    - Rango de temperatura: De -30°C a + 80°C
    - Cumplimiento de normas
      - ISO/CEI 11801-1 Ed. 1.0 (2017-11)
      - IEC 60603-7-3 Ed.2.0 (2010-04)
      - IEC 60512-99-002 Ed.2.0 (2022-01)
      - IEC 60512-9-3 (2011-06)
- **Nota:** El conector NE8FDP-B-TOP se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 50 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



**SILUJ - [www.siluj.net](http://www.siluj.net)**

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl. Trabajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.