



# NEUTRIK CONECTOR CHASIS FIBRA OPTICA NO2-4FDW-1-A



Conector chasis opticalCON NO2-4FDW-1-A  
Neutrik

- Conector de chasis con revestimiento de cromo negro, 4 contactos de soldadura, 1 conector hembra de paso LC-Duplex y 1 contacto de tierra de carcasa (para blindaje de cable SMPTE), resistente al agua según. a protección de ingreso IP65 en condición acoplada con SCDP-\*

Referencia NO2-4FDW-1-A

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 25 Unidades  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Fibras  
Tipo: Fibra óptica  
Rango IP: Protección de ingreso IP65 en condición acoplada con SCDP-  
Color: Negro  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Marca: Neutrik

- El conector del chasis actúa como un "paso" permitiendo instalaciones simplificadas conectando un LC-Duplex convencional en la parte trasera. Está construido en una carcasa de tamaño D estándar y cuenta con una cubierta de sellado automático para una máxima protección contra el polvo y la suciedad y un mecanismo de bloqueo Push-Pull para una conexión segura
- No compatible con el estándar SMPTE 304M. Adecuado para enlaces de cámara en interiores (estudio) considerando condiciones específicas según. según IEC 60664-1 como grado de contaminación 1, categoría de sobretensión 1 y tensión nominal
- **Especificaciones destacas del conector chasis NO2-4FDW-1-A**
  - Contactos mejorados para permitir aplicaciones de enrutamiento de cámaras interiores (grado de contaminación 1, categoría de sobretensión 1) según. según IEC 60664 hasta 240 V ca.
  - Conector de equipo OEM sugerido debido a la compatibilidad frontal LC
  - Diseñado como paso con obturador de sellado automático
  - Obturador con junta de silicona protege la conexión óptica del polvo y la suciedad
  - Adecuado para enlaces de cámara en interiores (estudio) considerando condiciones específicas según. según IEC 60664-1 como grado de contaminación 1, categoría de sobretensión 1 y tensión nominal
  - Admite conectores LC estándar en la parte posterior para una instalación sencilla
  - Conexión en la parte frontal mediante conector óptico robusto o LC estándar
  - El bajo coste del conector de chasis lo convierte en una alternativa viable a los conectores tradicionales en instalaciones fijas
  - Protección de ingreso IP65 en condición acoplada con SCDP-\*
  - Codificación de colores con SCDP-\* según el estándar ANSI/TIA-568.3-D:
    - Multimodo - negro
    - PC monomodo - azul
    - APC monomodo - verde

