



# NEUTRIK FIBERFOX EBC15 4CH bridgE CHASIS MM OM4 12



Base chasis fibra óptica FIBERFOX Neutrik  
EBC15 4CH bridgE

- El puente **FIBERFOX 4CH** es un conector de chasis hermafrodita multimodo de haz expandido y adecuado para una amplia gama de aplicaciones, incluidas iluminación, redes, megafonía, vídeo, radiodifusión, defensa y gobierno, ferrocarriles y petroquímica
- El diseño innovador garantiza su capacidad de implementación en los entornos más difíciles donde el rendimiento constante y la confiabilidad total son fundamentales
- El conector del chasis está diseñado según el estándar MIL-DTL-83526 y se adapta a todos los demás conectores con este estándar

Referencia NO4M4DW-FX

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Fibrefox  
Rango IP: IP68  
Color: Rojo y Negro  
Carcasa / Cuerpo: Chasis

- Beneficiándose de la tecnología de haz expandido y la alineación óptica de precisión, el sistema crea una alta inmunidad contra el polvo, el barro, los líquidos y otras contaminaciones
- El conector de chasis **FIBERFOX bridge** es el primero que convierte un cable LC Patch estandarizado en una solución de haz expandido. Actúa como un “paso” y encaja en una carcasa de tamaño D estándar
- **Especificaciones destacadas del NO4M4DW-FX FIBERFOX Neutrik**
  - Adecuado para instalación y canalizaciones sin herramientas especiales
  - Integración de otros sistemas de fibra óptica en **FIBERFOX**
  - No se requiere empalmador ni experiencia para la instalación
  - Diseño muy compacto: cabe en cualquier orificio en D como lo hace OpticalCON®
  - Conexión sencilla con cables de conexión comunes (LC a LC, LC a SC, LC a ST)
  - **IP68** resistente al agua incluso sin tapa protectora, optimizado para uso en exteriores
  - Extremadamente amigable con el servicio
- **Características del conector NO4M4DW-FX FIBERFOX Neutrik**
  - Sobre el conector
    - Marca: NEUTRIK
    - Serie Neutrik: FIBERFOX
    - Descripción: PUENTE FIBERFOX 4CH
    - Modelo: NO4M4DW-FX
    - Género: Hermafrodita
  - Mecánicas
    - Dirección de montaje: Montaje delantero y trasero
    - Forma del chasis: Forma de D
    - Vida del conector: >10000 ciclos de apareamiento
    - Dispositivo de bloqueo: Atornillado
    - Resistencia a la caída libre: 500 caídas sobre hormigón desde 1,2 m de altura
    - Resistencia a los golpes: 4000 golpes a 40 g de aceleración
    - Vibracional Sinusoidal: 10-500 Hz, 0,75 de amplitud a 10 g de aceleración
  - Materiales
    - Inserto: Acero
    - Caparazón: Aluminio
    - Revestimiento: Anodizado duro
    - Alivio de tensión: Latón
  - Ambientales
    - Inflamabilidad: UL 94V-0
    - Clase de protección: IP68 acoplado
    - Compatibilidad: MIL-DTL-83526
    - Rango de temperatura: De -40°C a + 70°C
  - Ópticas
    - Pérdida de inserción: Tipo. 0,9 dB por conector/máx. 1,45 dB por conector
    - Conector óptico: EBC
    - Cableado óptico ISO/IEC 11801: ISO/IEC 11801
- **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

