

## NEUTRIK FIBERFOX EBC15 4CH briDge CHASIS MM OM4 127422



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

Marca: Neutrik

- 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
- o 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 -40ºC a + 70ºC
- Opticas
  - 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















