



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
 - 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

