

NEUTRIK FIBERFOX briDge acoplador chasis 2 canales



FIBERFOX EBC15 2CH briDge adaptador fibra optica chasis de 2 canales MM OM4

- Adecuado para instalación y alas sin herramientas especiales
- Integración de otros sistemas de fibra óptica en **FIBERFOX**
- Sin empalmador, no se requiere experiencia para la instalación
- Diseño muy compacto: se adapta a todos los orificios en D al igual que opticalCON
- Fácil parcheo con cables de conexión comunes (LC a LC, LC a SC, LC a ST)
- IP68 Resistente al agua incluso sin una tapa protectora, optimizada para uso en exteriores
- Extremadamente fácil de usar

Referencia NO2M4DW-FX

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad

Horas vida útil: Mas de 10.000 ciclos de apareamiento

Aplicaciones: Rental e instalación Gama: Acoplador chasis 2CH MM OM4

Rango IP: IP68

Género conector: Hermafrodita Marca: Fiberfox (Neutrik)







- El **FIBERFOX 2CH** briDge de dos canales es un conector de chasis hermafroditario multimodo de haz expandido y es adecuado para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo iluminación, red, PA, vídeo, radiodifusión, defensa y gobierno, ferrocarril y petroquímica
- El diseño innovador garantiza su capacidad de implementación en los entornos más difíciles, donde el rendimiento constante y la fiabilidad total son críticos
- El conector del chasis está diseñado de acuerdo con el estándar MIL-DTL-83526 y se adapta a todos los demás conectores con este estándar
- 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 "avance" y encaja en la carcasa estándar de tamaño D.

Especificaciones

Sobre el conector

Marca: NeutrikSerie: Fiberfox

Modelo: FIBERFOX 2CH briDgeGénero adaptador: Hermafrodita

Mecánicas

Dirección de montaje: Montaje delantero y trasero

Forma del chasis: Forma de D

■ Vida del adaptador: >10000 ciclos de apareamiento

■ Resistencia a caídas libres: 500 cae sobre la contrata desde 1,2 m de altura

■ Resistencia a golpes: 4000 golpes a 40g de aceleración

■ Sinusoidal vibracional: 10-500Hz, 0,75 de amplitud a 10g de aceleración

Materiales

Inserción: AceroCuerpo: Aluminio

■ Chapado del cuerpo: Anodizado duro

Alivio de tensión: Latón

Ambientales

■ Inflamabilidad: UL 94 V-0

Clase de protección: IP68 (emporación y sin acoación)

■ 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 1180: 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





