



FIBERFOX EBC15 4CH briDge

Der vierkanalige Durchgangsadapter FIBERFOX 4CH briDge beruht auf der berührungslosen und äusserst verschmutzungsunempfindlichen »Expanded Beam« Linsen-Technologie und hat als Besonderheit rückseitig LC-Anschlüsse, so dass eine Adaptierung von den frontseitigen Linsensteckern auf »Physical Contact« ohne zusätzliche Konfektionierung möglich ist. Da die briDge den Standard MIL-DTL-83526 erfüllt, ist sie neben den FIBERFOX-Kabelsteckverbindern auch mit zahlreichen Produkten anderer Hersteller kompatibel, die diesen Standard erfüllen. Der Einbau erfolgt im standardisierten D-Gehäuse.

Als Multimode und hermaphroditische Ausführung eignet sich die briDge für zahlreiche Anwendungen, z. B. in den Bereichen Licht, Netzwerk, PA, Audio und Video, Government, Zugverkehr und Petro-Chemie. Das innovative Design ermöglicht dabei den Einsatz in rauer Umgebung mit konstanter zuverlässiger Funktionalität.

Features & Benefits

- ✓ Suitable for installation and wireways without special tools
- ✓ Integration of other fiber optic systems into FIBERFOX
- ✓ No splicer, no expertise required for Installation

NEUTRIK

- ✓ Very compact design - fits in every D-hole just like opticalCON©
- ✓ Easy patching with common patch cables (LC to LC, LC to SC, LC to ST)
WARNING: Boot diameter must be smaller than 5mm. Suitable Neutrik patch cables are available.
- ✓ IP68 Waterproof even without a protective cap, optimized for outdoor use
- ✓ Extremely service-friendly



BRIDGE 4CH

Order code	Product code	Description
1027422	NO4M4DW-FX	FIBERFOX briDge Chassis coupler 4CH MM OM4

Technical Information

Produkte	
Title	FIBERFOX 4CH briDge
Gender	Hermaphroditic

Mechanische Daten

Mounting Direction	Front & Rear Mounting
Chassis Shape	D-Shape
Lifetime	>10000 mating cycles
Locking device	Screwed
Free fall Resistance	500 falls onto concrete from 1.2m height
Bump Resistance	4000 bumps @ 40g acceleration
Vibrational Sinusoidal	10-500Hz, 0.75 amplitude @ 10g acceleration

Material

Insert	Steel
Shell	Aluminium
Shell plating	Hard anodize
Strain relief	Brass

Umwelt

Flammability	UL 94 V-0
Protection Class	IP68 mated and unmated (1m for 60 min)
Compatibility	MIL-DTL-83526
Temperature Range	-40°C to +70° C

Optical	
Insertion loss	Typ. 1.5dB per connection / Max. 2.5dB per connection
Optical Connector	EBC
Optical wiring ISO / IEC 11801	ISO / IEC 11801