



Warum FiberFox



- + einfache Reinigung mit Wasser & Lappen
- + völlig unterhaltsfrei
- + keine Abnutzung der Steckkontakte
- + der Stecker ist extrem robust und wasserdicht (IP68), das Kabel kann sogar im Wasser verlegt werden !
- + Hermaphrodit-Stecker: female & male
- + keine Verbindungs-Kuppler notwendig
- + kompatibel mit Militär-Standard MIL-DTL-83526
- + beste Kabelqualität, PUR, halogenfrei, flammwidrig



Kontaktieren Sie uns für weitere Auskünfte oder für eine Vorführung der Produkte:

ZAP S.A.
Im Hölzli 26
8405 Winterthur
Tel: 052 232 37 80
zapde@zapaudio.com
zapaudio.com



Glasfaser Übertragungssystem für Touring

** made in Germany **



FiberFox ist ein fiberoptisches Linsen-Steckverbindungs-System. Es ist extrem robust, wasserdicht (IP68) und einfach zu reinigen - das perfekte System für den harten Touring-Alltag !

FiberFox - die Vorteile:

- + Stecker & Kabel mechanisch extrem belastbar
- + der Stecker ist absolut unterhaltsfrei
- + keine Abnutzung der Steckkontakte - daher konstante Verbindungsqualität
- + Stecker wasserdicht IP68 (Reinigung mit nassem Tuch)
- + passt auf Neutrik D-Format
- + Hermaphrodit: nur ein Stecker der immer passt (male & female) - keine Verbindungen notwendig
- + "Dream-team" Stecker & Kabel: auch das Kabel spielt eine wichtige Rolle - FiberFox setzt auf höchste Qualität und Kontinuität beim Kabel !

FiberFox hat 20 Jahre Erfahrung in der Herstellung von fiberoptischen Übertragungssystemen !

www.fiberfox.com





Konfektionierte FiberFox-Kabel EBC1502 (2-Fiber) und EBC1504 (4-Fiber), Multimode 50/125µm



- + Durchmesser 2-ch: 5mm, 4-ch: 5.5mm
- + flammwidriges PUR Kabel, halogenfrei
- + Kabel sehr biegsam und robust
- + Längen: 5/25/50/100/150/250/500/1'000m
... andere Längen auf Anfrage

Kabeltrommeln



GT310 bis 150m



GT380 bis 300m



GT450RM bis 400m



HD-Serie: bis 1km



Detailansicht 150m Kabeltrommel:
FiberFox Stecker sicher verstaut !

Einbaubuchse / Übergang FiberFox zu SC, LC oder ST Stecker EBC1502 (2-Fiber) und EBC1504 (4-Fiber) zu SC/LC/ST, Multimode 50/125µm



- + Neutrik D-Format Anschlussbuchse
- + vorder-/rückseitig montierbar
- + EBC1502/1504 zu SC, LC oder ST Stecker
- + Standardlänge: 2m, andere auf Anfrage



FCM Module - Konverter System das System dient als Adapterbasis FiberFox zu LC, SC und ST Fiber-Stecker



- FCM Modul, 2-ch oder 4-ch:
- + Front mit FiberFox EBC1502 (2-ch) od. 1504 (4-ch)
 - + Rückseite: 1x od. 2x SC-Duplex
 - + alle Anschlüsse mit Schutzkappen
 - + Anschlussbuchse versenkt, 45°
 - + 109x 44x 186mm (BxHxT), Stahlgehäuse



Rückseite mit 1x oder 2x SC-Duplex / Simplex-Fiber-Anschluss

19" Rahmen für FCM Module flexibel bestückbar mit Schraub-Schnellverschluss



FCM4, 1HE Frame für maximal 4 FCM Module
1HE, 194mm tief



FCM9, 3HE Frame für maximal 9 FCM Module
3 HE, 350mm tief



Blindplatte (1 Modul)



Leerplatte mit 2x Neutrik
D-Format Aussparung