

Mobile Glasfaser-Infrastruktur im Eventbereich

Bestens gerüstet für raue Bedingungen



Der Aufbau einer Netzwerk-Infrastruktur ist für Veranstalter von Grossanlässen eine Herausforderung. Vor allem im Aussenbereich werden die Kabel und Steckverbindung durch Nässe, Kälte, Hitze und Schmutz stark beansprucht. Die mobile Glasfaser-Infrastruktur der Connect Com AG bietet für folgende Anwendungen Unterstützung:

- mobile Netze WiFi, 4G und 5G
- Broadcast TV-Übertragung
- Bild und Ton
- Beleuchtungssteuerung
- Anzeigetafeln
- Resultatwand (Sportevents)



Nutzen Sie die Vorteile

- Die Komponenten sind äusserst robust und halten mechanischen Beanspruchungen stand.
- Dank Push-Pull-Verbindern (werkzeuglos) ist die Handhabung einfach, sicher und schnell.
- Die Q-ODC-Steckverbinder werden in Rothenburg (LU) konfektioniert und geprüft.
- Auf Wunsch zertifiziert ein CCM-Techniker die Verkabelung nach der Installation für einen garantierten, sicheren Betrieb.
- Eine mobile Glasfaser-Infrastruktur kann auf Wunsch auch wochenweise gemietet werden.



Technische Daten: Q-ODC-Steckverbinder

Anzahl Fasern:	2, 12 oder 24
Eindringenschutz:	IP68
Betriebstemperatur:	-40°C bis +85°C
Vibration:	10 bis 500Hz / 10g
Anzahl Steckzyklen:	500 (Industriestandard)

Massgeschneiderte Produkte und Lösungen

Verkauf

CCM Set mobile LWL-Infrastruktur:

- feldtaugliche Q-ODC-Steckerverbinder (12 Fasern)
- zwei Boxen als Übergang auf LCAPC-Steckverbinder
- Reinigungsmaterial

CCM mobile Kabelaufrollvorrichtung (275m)

Art. Nr.

909805

907605



Vermietung (wochenweise)

CCM Set mobile LWL-Infrastruktur:

- feldtaugliche Q-ODC-Steckerverbinder (12 Fasern)
- zwei Boxen als Übergang auf LCAPC-Steckverbinder
- Reinigungsmaterial

CCM mobile Kabelaufrollvorrichtung (275m)

Art. Nr.

MI09

MI10



Weitere Ausführungen und Längen auf Anfrage.

Wünschen Sie ein Angebot oder eine Beratung?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.
E-Mail: info@ccm.ch
Tel: +41 (0)41 854 00 00

