

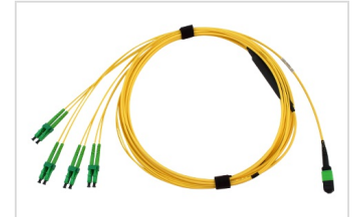
# Datenblatt

## Fanout-Kabel

Stand: 09.03.2021

### Ausführungen

- 8-fach, 12-fach und 24-fach konfektioniertes Innenkabel I-F(ZN)H... mit einem MPO-Steckverbinder auf der einen Seite sowie allen gängigen Steckertypen auf der anderen Seite
- Flammwidriger und halogenfreier Mantel
- Peitschenlänge max. 5 m
- Zug- und Schutzelement auf Kundenwunsch
- Konfektion an Bändchenkabel auf Anfrage (Peitschenlänge max. 1 m)
- Weitere Ausführungen auf Anfrage



MPO Fanout-Kabel

### Kabelaufteiler – Bauart

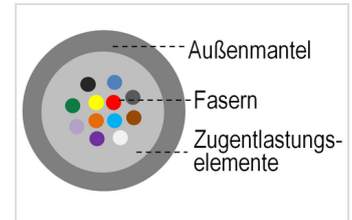
- Zylindrische Metallhülse zum Schutz der Überleitung in die Einzelpeitschen, bestehend aus Hohlschlauch mit Zugentlastung
- Umhüllung mit Schrumpfschlauch zum mechanischen Schutz und zur Einhaltung der Biegeradien
- Optional mit Zug- und Schutzelement, maximal 600 N Zugbeanspruchung beim Verlegen



MPO Fanout-Kabel

### Vorteile

- Fanoutkabel in jeder beliebigen Länge ein- und beidseitig vorkonfektioniert
- 100%-ige Qualitätskontrolle, jedes Erzeugnis ist mit Messprotokoll versehen
- Zeitersparnis bei der Installation
- Keine Vor-Ort-Konfektionierung erforderlich
- Direkt auf Verteilertechnik 19" auflegbar



MPO Fanout-Kabel, Querschnitt

### Fasertypen

- E9/125  $\mu\text{m}$  (OS2)
- G50/125  $\mu\text{m}$  (OM2/OM3/OM4)
- G62,6/125  $\mu\text{m}$  (OM1)