

Datenblatt

LWL-Fanoutkabel Direct Split

Stand: 25.08.2020

Ausführungen

- MTP-Steckverbinder konfektioniert an 4 Duplexpatchkabel I-F(ZN)H 2...
- Ohne Aufteilelement zur Vereinzelung auf LC Uniboot oder URM NG P2
- Base-8 System, geeignet für 40 Gbit (4x10 Gbit) oder 100 Gbit (4x25 Gbit)
- Flammwidriger und halogenfreier Mantel
- Weitere Ausführungen auf Anfrage

Vorteile

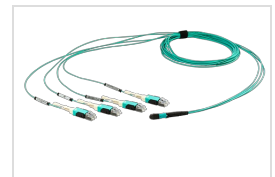
- Minimierung der Installationszeit durch vorkonfektionierte Kabel
- Erspart mühevolleres Zugentlasten durch die Verwendung von Duplexpatchkabeln
- Durch den Wegfall des starren Aufteilelements sind kleinste Biegungen realisierbar
- Zusätzliche Flexibilität bei den Patchwegen, da direkt vom Stecker in die gewünschte Richtung gegangen werden kann
- Keine Überlängenablage notwendig durch passgenaue Konfektionen

Fasertypen

- E9/125 µm (OS2)
- G50/125 µm (OM3/OM4)



LWL-Fanoutkabel Direct Split MTP - URM NG P2



LWL-Fanoutkabel Direct Split MTP - LC Uniboot