

Datenblatt

Breakoutkabel I-V(ZN)HH...

Stand: 06.12.2016

Bauart

- Robustes Mehrfaserkabel mit halogenfreiem und flammwidrigem Mantel
- Zur direkten Steckerkonfektion geeignet

Ausführungen

- LWL-Breakoutkabel mit 4, 8, 12 oder 24 Einzelementen mit allen gängigen Steckertypen konfektioniert lieferbar
- Durchmesser der Einzelemente 2,0 oder 2,6 mm
- Höhere Anzahl von Einzelementen auf Anfrage möglich
- Zug- und Schutzelement auf Kundenwunsch lieferbar

Vorteile

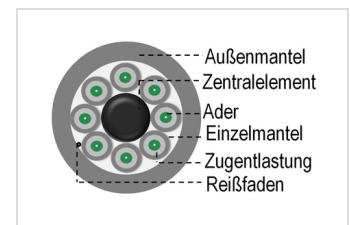
- Breakoutkabel in jeder beliebigen Länge ein- und beidseitig vorkonfektioniert
- 100%-ige Qualitätskontrolle, jedes Erzeugnis ist mit Messprotokoll versehen
- Zeitersparnis bei der Installation
- Keine Vor-Ort-Konfektion erforderlich
- Direkt auf Verteilertechnik 19" auflegbar

Fasertypen

- E9/125 µm (OS2)
- G50/125 µm (OM2/OM3/OM4)
- G62,5/125 µm (OM1)



Breakoutkabel konfektioniert mit Zug- und Schutzelement



Breakoutkabel Querschnitt