



Aufteilbares Innenkabel für ortsfeste Verlegung in Kabelkanälen J-V(ZN)HH mit bis zu 12 Adern mit Singlemode- oder Multimodefasern

- J-V(ZN)H
- Mini Breakoutkabel für direkte Steckerkonfektion

[Versand und Lieferung](#)



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Für Innenbereich
- Tertiärbereich
- Gebäude-Backbone
- Verlegeart: Brüstungskanäle, Kanäle, Pritschen, Steigzonen, leere Kunststoffrohre, Hohldecken und -böden

Nutzen

- Sehr montagefreundlich durch kleine Dimensionen, hohe Flexibilität, und kleine Biegeradien
- Geeignet für Feldkonfektion
- Universelles Kabel für Gebäudeverkabelung
- Keine elektromagnetischen Störungen

aufgrund der metallfreien Leitung

Aufbau

- Volladern
- Glasgarne mit wasserblockierender Verstärkung als Zugentlastung
- LSZH Außenmantel
- Farbe: aqua (RAL6027) für OM3, orange (RAL 2003) für OM2 und OM1
- Auf Anfrage verfügbar: Singlemode OS2 (gelb) und Multimode OM4 (violett)

Produkteigenschaften

- Bis zu 12 Volladern (900 µm)
- Farbkodierte Fasern
- Schwerbrennbarer und halogenfreier Außenmantel
- Mechanisch robust

Technische Daten

Optofasertyp

Temperaturbereich

Zulässiger Biegeradius

Faserkern-Material: Glas

Fasermantel-Material: Glas

Fest verlegt: -20°C bis +70°C

Statisch: ? 15 x Au?endurchmesser

Dynamisch: ? 20 x Au?endurchmesser