

## Indoor FTTH Kabel

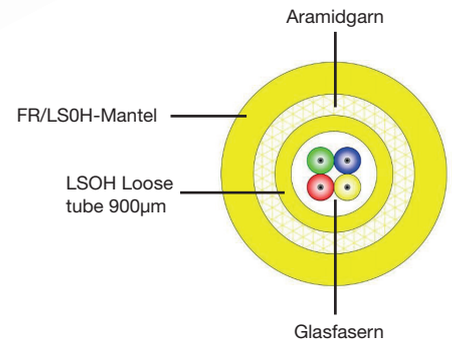
ZidaTech Indoor FTTH Kabel, 2.2mm, 4 FO, Corning - G.657.A2, B2ca-s1a,d0,a1, LSZH, gelb



Art-Nr.	Artikelbeschreibung
800.303.201-1000m	ZidaTech Indoor FTTH Kabel, 2.2mm, 4 FO, G.657.A2, B2ca-s1a,d0,a1, LSZH, gelb, 1000m

## Technische Daten

Eigenschaften	
Nicht-korrosive Gase	EN 50267-1-2/-2-2 (VDE 0482-267-2-1/-2-2)
Flammwidrigkeit / Brandverhalten	IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-2-1, B2 <sub>ca</sub> -s1a, d0, a1
Minimale Rauchentwicklung	IEC 61034-1/-2, EN 61034-1/-2 (EN 50268-1/-2)
Optische Eigenschaften	Fasertyp G.657.A2
Aufbau	
Aussenmantel	halogenfrei / LSZH IEC 60754-1/-2 Farbe gelb
Aussendurchmesser	Ø 2.2 mm ± 0.2mm
Mechanische Eigenschaften	
Temperaturbereich	bei Lagerung: -40 / +85°C IEC 60794-1-2 F1 bei Installation: -20 / +60°C in Betrieb: -20 / +70°C
max. Zugkraft	400 N (bei Installation) / 200 N (in Betrieb) IEC 60794-1-2 E1
Querdruckfestigkeit	1000 N/dm (langzeitig) / 2000 N/dm (kurzzeitig) IEC 60794-1-2 E3
Schlagfestigkeit	IEC 60794-1-2 E4
Biegung	20 mm (Biegeradius in Betrieb) / 40 mm (bei max. Zugbelastung) Biegung IEC 60794-1-2 E11/ wiederholte Biegung IEC 60794-1-2 E6
Torsion	IEC 60794-1-2 E7
Gewicht	4.5 kg/km ± 0.5 kg



## Beschreibung Indoor FTTH Kabel

### Vorteile

- sehr geringer Aussendurchmesser (2.2mm) dank innovativer Coatingader
- sehr geringe Brandausbreitung, sehr geringe Wärmefreisetzung
- sehr flexibel und leicht abisolierbar

### Produktbeschreibung

Montagefreundliches Glasfaser-Innenkabel mit 4 Fasern, E9/125, G.657.A2, gelb. Das Kabel wird als Verbindungskabel zwischen Hausübergabepunkt und Datendose in der Wohnung verlegt.