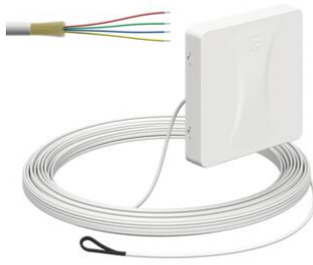


Glasfaser-Teilnehmeranschluss (Gf-TA), Aufputz, mit vorkonfektionierter Leitung



Glasfaser-Teilnehmeranschluss, spleißfertig mit vorkonfektionierter Leitung, 4x Fasern, 15 m

· Lieferumfang: Gf-Teilnehmeranschluss, LC/APC Kupplung, Stecker und Glasfaserleitung

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr.: | 4252021 |
| EAN: | 4013456579552 |
| Kabellänge | 15 m |
| Faseranzahl | 4 |
| Leitungsführung | Rückseite |
| Zertifikat | GHMT Channel Link (z7384b-22 ; c7384b-22) |
| Länge | 85 mm |
| Breite | 85 mm |
| Höhe | 16 mm |
| Netzebene | 4 |
| Installationsart | Aufputz (auf Einbaudose) / Multimedia Verteiler |
| Schutzart | IP20 |
| Stoßfestigkeit | IK07 |
| Spleißkassetten Anzahl | 1 |
| Halogenfrei | Ja |
| Schlaufenlänge (Spleißkassette) | 180 |
| Biegeradius (Spleißkassette) | 25 mm |
| Spleißschutz-Halter | Nein |
| Kabel Eingang Anzahl | 3 |
| Kabel Eingang Ø | 2,3 - 5,3 mm |
| Temperaturbereich Lagerung | -10 °C / +60 °C |
| Temperaturbereich Installation | -10 °C / +60 °C |
| Temperaturbereich in Benutzung | -20 °C / +60 °C |
| Farbe | Signalweiß (RAL 9003) |
| Kupplung LC/APC Duplex | Mit Flansch, SC Simplex Footprint |
| Kupplung Anzahl | 2 |
| Kupplung Hülse Material | Keramik, geschlitzt |
| Kupplung Gehäuse Material | Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig |
| Kupplung Laser und Staubschutz | Integrierte Schutzklappe, Blindstopfen |
| Kupplung Einfügedämpfung | ≤ 0,20 dB |
| Kupplung Steckzyklen | 1000 |
| Glasfaserleitung Faser Klasse | Single Mode OS2 (G.657.A2) |
| Glasfaserleitung LC/APC Simplex Steckverbinder | 2x (Grade A) |
| Glasfaserleitung Faser Type | Single Mode Optical Fibre |
| Glasfaserleitung Faser Farbcodierung | 1=rot, 2=grün, 3=blau, 4=gelb |
| Glasfaserleitung Verseilungselement | Aramid Garn |
| Glasfaserleitung Material | LSZH, IEC 60332-1 |
| Glasfaserleitung BauPVo | B2ca gemäß EN50575:2014 + A1:2016 |
| Glasfaserleitung Mantel Stärke | 0,40 mm |
| Glasfaserleitung Kabel Ø | 3,00 mm +/- 0,15 mm |
| Glasfaserleitung Kabel Beschriftung | KAISER GROUP FTTH Drop Cable 4E9/125 G657A2 CPR, B2ca |

| | |
|---|--|
| Glasfaserleitung Minimaler Biegeradius | 30 mm (Installation), 60 mm (Permanent) |
| Glasfaserleitung Zugkraft | 450 N (max. Faser Belastung 0,50 %), 225 N (max. Faser Belastung 0,25 %) |
| Glasfaserleitung Druckfestigkeit | 500 N / 10 cm |
| Glasfaserleitung Temperaturbereich Lagerung | -10 °C / +60 °C |
| Glasfaserleitung Temperaturbereich Installation | 0 °C / +50 °C |
| Glasfaserleitung Temperaturbereich in Benutzung | 0 °C / +50 °C |
| Preisgruppe | 730 |

Der Glasfaser-Teilnehmeranschluss bildet den Abschlusspunkt der Glasfaserleitung in der Wohnung. Durch die vorkonfektionierte Leitung in 7 verschiedenen Kabellängen bildet diese Variante eine optimale Lösung für die strukturierte Verkabelung in der Netzebene 4.

- Kompakter Glasfaser-Teilnehmeranschluss
- Abmessung: 85x85x16 mm (LxBxH)
- Farbe ähnlich RAL9003 Signalweiß
- Spleißfertig mit vorkonfektionierte Leitung in 7x Längen (10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 50m und 70m) – weitere Längen auf Anfrage erhältlich
- Erhältlich mit 2 oder 4 Fasern
- Hochwertige Glasfaserleitung G.657.A2 und BauPVo B2ca
- Leitung einzieh- und einblasfähig
- Handlicher Abrollkarton mit optimierter Installationshilfe

