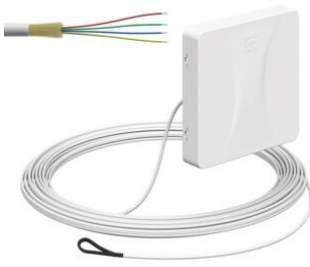


**Glasfaser-Teilnehmeranschluss (Gf-TA), Aufputz, mit vorkonfektionierter Leitung**



**Glasfaser-Teilnehmeranschluss, spleißfertig mit vorkonfektionierter Leitung, 4x Fasern, 10 m**

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Artikel-Nr.:</b>                              | <b>4252020</b>  |
| EAN:   | 4013456579538   |
| Kabellänge                                       | 10 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

