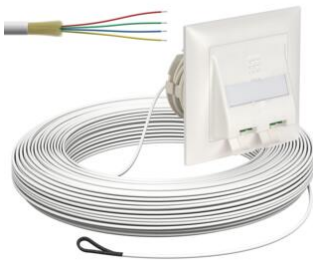


**OTO-UP FTTH, Unterputz Montage, einseitig vorkonfektioniert**



**OTO UP-Kit FTTH-Kabelabrollbox 120m, B2ca, spleissfertig vorkonfektioniert**

· 4x Fasern, 4x LC/APC

|   |  |
|---|--|
| <b>Artikel-Nr.:</b>                               | <b>8670.1200B</b>  |
| E-Nr.:  | 866701313  |
| EAN:  | 7611614496870  |
| Länge x Breite x Höhe                             | 86 x 86 mm   |
| Installationsart                                  | Unterputz  |
| Schutzart   | IP20   |
| Halogenfrei                                       | Ja   |
| Schlaufenlänge (Spleisskassette)                  | 60 cm je Faser   |
| Biegeradius (Spleisskassette)                     | 25 mm  |
| Spleisschutz-Halter                               | Ja   |
| Temperaturbereich Lagerung                        | -10 °C - +60 °C  |
| Temperaturbereich Installation                    | -10 °C - +60 °C  |
| Temperaturbereich in Benutzung                    | -20° C - + 60° C   |
| 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   |
| Kupplung   Einfügedämpfung                        | ≤ 0.20   |
| Kupplung   Steckzyklen                            | 1000   |
| Glasfaserleitung   Faser Klasse                   | Single Mode OS2 (G.657.A2)                                       |
| Glasfaserleitung   LC/APC-DX Steckverbinder       | 2x   |
| Glasfaserleitung   Faser Type                     | Single Mode Optical Fibre  |
| Glasfaserleitung   Faser Farbcodierung            | 1 = rot, 2 = grün, 3 = gelb, 4 = blau                            |
| Glasfaserleitung   Verseilungselement             | Aramid Garn  |
| Glasfaserleitung   Material                       | LSZH, IEC 60793-1/-2   |
| Glasfaserleitung   BauPVo                         | B2ca gemäss EN 50575:2014 + A1:2016                              |
| Glasfaserleitung   Mantel Stärke                  | 0.40 mm  |
| Glasfaserleitung   Kabel Ø                        | 2,4 mm +/- 0,25 mm   |
| Glasfaserleitung   Kabel Beschriftung             | Kaiser Connectivity FIBEROPTIC<br>GYFXT6H-4G.657A2 LSZH CPR B2ca |
| Glasfaserleitung   Minimaler Biegeradius          | 10 mm (Installation), 10 mm (Permanent)                          |
| Glasfaserleitung   Zugkraft                       | 500 N (installation), 400 N (permanent)                          |
| Glasfaserleitung   Druckfestigkeit                | 500 N / 10 cm  |
| Glasfaserleitung   Temperaturbereich Lagerung     | -20 °C - +70 °C  |
| Glasfaserleitung   Temperaturbereich Installation | -5°C - +50° C  |
| Glasfaserleitung   Temperaturbereich in Benutzung | -10 °C - +60 °C  |
| Faserzahl   | 4  |
| Kabellänge  | 120 m  |
| Brandschutz Klassifizierung                       | B2ca   |
| Versand   | 1  |

Die OTO Dose bildet den Abschlusspunkt der Glasfaserleitung in der Wohnung. Durch die vorkonfektionierte Leitung in 7-8 verschiedenen Kabellängen bildet diese Variante eine optimale Lösung für die strukturierte Verkabelung.