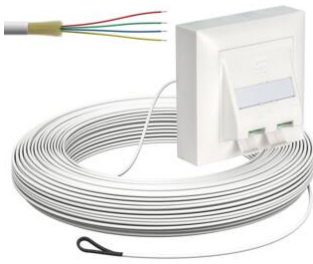


OTO-AP FTTH, Aufputz Montage, einseitig vorkonfektioniert



OTO AP-Kit FTTH-Kabelabrollbox 90m, B2ca, spleissfertig vorkonfektioniert

· 4x Fasern, 4x LC/APC

| | |
|---|--|
| Artikel-Nr.: | 8665.900B |
| E-Nr.: | 866701173 |
| EAN: | 7611614496733 |
| Länge x Breite x Höhe | 86 x 86 x 20 mm |
| Installationsart | Aufputz |
| 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 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 | 1000 N / 10 cm (Installation), 500 N / 10 cm (Permanent) |
| 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 | 90 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.