

Teilnehmeranschluss (Gf-TA) E3S Connect®, Aufputz mit E3S Glasfaserleitung



Teilnehmeranschluss (Gf-TA) E3S Connect®, Aufputz, 4xF, LC/APC DX, L=85m, Gf-GV

· Lieferumfang: Gf-Teilnehmeranschluss, LC/APC Kupplung und vorkonfektionierte E3S Connect® Glasfaserleitung

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr.: | 4252106 |
| EAN: | 4013456586666 |
| Kabellänge | 85 m |
| Faseranzahl | 4 |
| Zertifikat | GHMT Channel Link (z7479a-22 ; c7479a-22) |
| Länge | 85 mm |
| Breite | 85 mm |
| Höhe | 16 mm |
| Netzebene | 4 |
| Installationsart | Aufputz auf der Wand / oder auf Einbaudose / Multimedia Verteiler |
| Schutzart | IP20 |
| Stoßfestigkeit | IK07 |
| Spleißkassetten Anzahl | 1 |
| Halogenfrei | Ja |
| Schlaufenlänge (Spleißkassette) | 180 |
| Biegeradius (Spleißkassette) | 25 mm |
| 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 |
| Kupplung LC/APC Duplex | Mit Flansch, SC Simplex Footprint |
| Kupplung Anzahl | 1 |
| 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 Faser Type | Single Mode Optical Fibre |
| Glasfaserleitung Faser Farbcodierung | 4-Faser: 1=rot, 2=grün, 3=blau, 4=gelb |
| Glasfaserleitung Verseilungselement | Aramid Garn, 2x zentrale Festigkeitselemente |
| Glasfaserleitung Material | LSZH, IEC 60332-1/-2 |
| Glasfaserleitung BauPVo | B2ca gemäß EN50575:2014 + A1:2016 |
| Glasfaserleitung Mantel Stärke | 2,00 x 2,40 mm |
| Glasfaserleitung Kabel Ø | 2,00 x 2,40 mm |
| Glasfaserleitung Kabel Beschriftung | KAISER FTTH E3S Connect System Cable / 2E9/125 G657A2 CPR B2ca DOP 12013034 |
| Glasfaserleitung Minimaler Biegeradius | 40 mm (Installation), 10 mm (Permanent) |
| Glasfaserleitung Zugkraft | 250 N (Installation), 100 N (Permanent) |
| Glasfaserleitung Druckfestigkeit | 1000 N / 10 cm |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Glasfaserleitung Temperaturbereich Lagerung | -40 °C / +85 °C |
| Glasfaserleitung Temperaturbereich Installation | -20 °C / +60 °C |
| Glasfaserleitung Temperaturbereich in Benutzung | -40 °C / +80 °C |
| Stecker Anschluss am Gf-TA | E3S – LC/APC |
| Stecker Peitschenlänge am Gf-TA | ca. 50 cm Stecker abgestuft |
| Stecker Anschluss am Gf-GV | E3S – LC/APC |
| Stecker Peitschenlänge am Gf-GV | ca. 100 cm Stecker abgestuft |
| Stecker Material | Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig |
| Stecker Einfügedämpfung | ≥ 0.12dB Ø - ≤ 0.25dB Max. (Grade B) |
| Stecker Rückflussdämpfung | ≥ 60 dB (Grade B) |
| Stecker Steckzyklen | 1000 |
| Stecker Ferrule | Ø 1,25 mm, Keramik, axial gefedert |
| Stecker Zugentlastung | ≥ 100 N |
| Stecker Laser und Staubschutz | Blindstopfen |
| Stecker Norm (Bauartspezifikation) | IEC 61754-20 |
| Stecker Temperaturbereich Lagerung | -40 °C / +85 °C |
| Stecker Temperaturbereich Installation | -20 °C / +60 °C |
| Stecker Temperaturbereich in Benutzung | -40 °C / +80 °C |
| Versand | 10 |
| Preisgruppe | 730 |

Der Glasfaser-Teilnehmeranschluss bildet den Abschlusspunkt der Glasfaserleitung in der Wohnung. Durch das innovative und spleißfreie E3S Connect® System wird ein einfacher und schneller Ausbau des FTTH Konzept ermöglicht. Die mit E3S Connect® - LC/APC Stecker vorkonfektionierten Leitungen sind zudem einblas-, einzieh-, und einschiebbar. Ein handlicher Abrollkarton mit unterschiedlichen Leitungslängen ermöglicht eine genaue Planung und einfache Installation.

- Kompakter Glasfaser-Teilnehmeranschluss
- Abmessung: 85x85x16 mm (LxBxH)
- Farbe ähnlich RAL9003 Signalweiß
- mit vorkonfektionierter E3S Glasfaserleitung in den Längen von 10 - 100 m – weitere Längen auf Anfrage erhältlich
- Erhältlich mit 2 oder 4 Fasern
- Hochwertige Glasfaserleitung G.657.A2 und BauPVo B2ca
- Leitung einzieh-, einschiebbar und einblasfähig
- Vorkonfektionierte Leitung wird im handlichen Abrollkarton ausgeliefert
- Teilnehmeranschluss beiliegend

