

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



**Glasfaser-Teilnehmeranschluss, spleißfertig mit vorkonfektionierter Leitung, 2x Fasern, 30 m**

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

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>4250009</b>
EAN:	4013456579934
Kabellänge	30 m
Faseranzahl	2
Leitungsführung	Rückseite
Zertifikat	GHMT Channel Link (z7384b-22 ; c7384b-22)
Netzebene	4
Installationsart	Unterputz
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK07
Spleißkassetten Anzahl	1
Halogenfrei	Ja
Schlaufenlänge (Spleißkassette)	180
Biegeradius (Spleißkassette)	25 mm
Spleißschutz-Halter	CSS Crimp / Mini Schrumpfschlauch
Kabel Eingang Anzahl	1
Temperaturbereich Lagerung	-10 °C / +60 °C
Temperaturbereich Installation	-10 °C / +60 °C
Temperaturbereich in Benutzung	-20 °C / +60 °C
Kupplung   Typ	LC/APC Quad
Kupplung   Art	Mit Flansch, SC Duplex 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   LC/APC Simplex Steckverbinder	2x (Grade A)
Glasfaserleitung   Faser Type	Single Mode Optical Fibre
Glasfaserleitung   Faser Farbcodierung	1=rot, 2=grün
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.

- Installation in allen KAISER Geräte-Verbindungsboxen
- 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
- Design-Kompatibel mit allen gängigen TAE-Abdeckungen der bekannten Schalter-Hersteller

