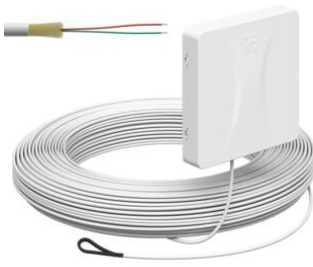


**Glasfaser-Teilnehmeranschluss (Gf-TA), Aufputz, mit vorkonfektionierter Leitung**



**Glasfaser-Teilnehmeranschluss, spleißfertig mit vorkonfektionierter Leitung, 2x Fasern, 70 m**

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

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>4252019</b>
EAN:	4013456579514
Kabellänge	70 m
Faseranzahl	2
Leitungsführung	Unterseite
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	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   Kabel Ø	2,4 mm +/- 0,25 mm
Glasfaserleitung   Kabel Beschriftung	KAISER GROUP FTTH Drop Cable 4E9/125 G657A2 CPR, B2ca

Glasfaserleitung   Minimaler Biegeradius	36 mm (Installation), 50 mm (Permanent)
Glasfaserleitung   Zugkraft	400 N (max. Faser Belastung 0,50 %), 200 N (max. Faser Belastung 0,25 %)
Glasfaserleitung   Druckfestigkeit	200 N / 10 cm
Glasfaserleitung   Temperaturbereich Lagerung	-20 °C / +70 °C
Glasfaserleitung   Temperaturbereich Installation	-5 °C / +50 °C
Glasfaserleitung   Temperaturbereich in Betrieb	-20 °C / +70 °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

