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



Teilnehmeranschluss (Gf-TA) E3S Connect®, Aufputz, 2xF, LC/APC DX, L=10m, HÜP

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

Artikel-Nr.:	4252034
EAN:	4013456580428
Kabellänge	10 m
Faseranzahl	2
Zertifikat	GHMT Channel Link (z7385b-22 ; c7385b-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	1
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	2-Faser: 1=rot, 2=grün
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	-20 °C / +60 °C
Glasfaserleitung Temperaturbereich in	-40 °C / +80 °C
Benutzung	-40 C7 +60 C
Stecker Anschluss am Gf-TA	E3S – LC/APC
Stecker Peitschenlänge am Gf-TA	ca. 50 cm Stecker abgestuft
Stecker Anschluss am HÜP	Standard LC/APC
Stecker Peitschenlänge am HÜP	ca. 7 cm Stecker gleich lang, nicht abgestuft
Stecker Material	Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig
Stecker Einfügedämpfung	\geq 0.12dB Ø - \leq 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



