

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



Teilnehmeranschluss (Gf-TA) E3S Connect®, Unterputz, 4xF, LC/APC QD, L=100m, HÜP

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

Artikel-Nr.:	4250066
EAN:	4013456585034
Kabellänge	100 m
Faseranzahl	4
Zertifikat	GHMT Channel Link (z7385b-22 ; c7385b-22)
Netzebene	4
Installationsart	Unterputz
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK07
Spleißkassetten Anzahl	1
Halogenfrei	Ja
Schlaufenlänge (Spleißkassette)	180
Biegeradius (Spleißkassette)	25 mm
Kabel Eingang Anzahl	1
Leitungsführung	Rückseite (Trommel)
Temperaturbereich Lagerung	-10 °C / +60 °C
Temperaturbereich Installation	-10 °C / +60 °C
Temperaturbereich in Benutzung	-20 °C / +60 °C
Kupplung LC/APC Quad	Mit Flansch, SC Simplex Footprint
Kupplung Anzahl	1
Kupplung Hülse Material	Keramik, geschlitz
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 HÜP	Standard LC/APC
Stecker Peitschenlänge am HÜP	ca. 7 cm Stecker gleich lang, nicht 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

Innovativer Glasfaserteilnehmeranschluss mit einer Einbautiefe von max. 32 mm zur passgenauen Unterputz Installation in allen gängigen Geräte-Verbindungs Dosen. Der robuste Metalltragrings mit Ausricht-Markierungen erlaubt ein komfortables montieren mit Schraubbefestigungen. Perfektes Faserablagemanagement durch drehbare und abziehbare Ablagetrommel auf der Rückseite. Ausgestattet mit 1x LC/APC Quad Kupplung inklusive Shutter und Staubschutz. Design-Kompatibilität zu allen gängigen Schalterhersteller mit genormter TAE Abdeckung.

- Design kompatibel mit allen gängigen TAE-Abdeckungen
- Installation in allen KAISER Geräte-Verbindungs Dosen
- Überlängenmanagement
- 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

