

OTO-AP FTTH E3S Connect®, BEP steckbar



AGRO OTO-AP FTTH E3S Connect®, BEP steckbar, 20m (B2ca)

· 4x Fasern, 4x LC/APC

Artikel-Nr.:	4175009
E-Nr.:	866700093
EAN:	7611614473598
Länge x Breite x Höhe	86x86x20 mm
Installationsart	Aufputz
Schutzart	IP20
Halogenfrei	Ja
Schlaufenlänge (Spleisskassette)	60 cm je Faser
Biegeradius (Spleisskassette)	25 mm
Spleisschutz-Halter	Ja
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	2
Kupplung Hülse Material	Keramik, geschlitzt
Kupplung Gehäuse Material	Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig
Kupplung Laser und Staubschutz	Integrierte Schutzklappe
Kupplung Einfügedämpfung	≤ 0.20
Kupplung Steckzyklen	1000
Glasfaserleitung Faser Klasse	Single Mode OS2 (G.657.A2)
Glasfaserleitung LC/APC-DX Steckverbinder	2x
Glasfaserleitung Faser Type	Single Mode Optical Fibre
Glasfaserleitung Faser Farbcodierung	1 = rot, 2 = grün, 3 = gelb, 4 = blau
Glasfaserleitung Verseilungselement	Aramid Garn
Glasfaserleitung Material	LSZH, IEC 60332-1/-2
Glasfaserleitung BauPVo	B2ca gemäss EN 50575:2014 + A1:2016
Glasfaserleitung Mantel Stärke	0.40 mm
Glasfaserleitung Kabel Ø	3.00 mm +/- 0.15 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
Faserzahl	4
Kabellänge	20 m
Brandschutz Klassifizierung	B2ca
Versand	1

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.