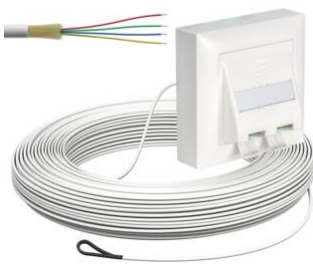


OTO-AP FTTH, Aufputz Montage, einseitig vorkonfektioniert



OTO AP-Kit FTTH-Kabelabrollbox 70m, B2ca, spleissfertig vorkonfektioniert

· 4x Fasern, 4x LC/APC

Artikel-Nr.:	8665.700B
E-Nr.:	866701143
EAN:	7611614496702
Länge x Breite x Höhe	86 x 86 x 20 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
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 60793-1/-2
Glasfaserleitung BauPVo	B2ca gemäss EN 50575:2014 + A1:2016
Glasfaserleitung Mantel Stärke	0.40 mm
Glasfaserleitung Kabel Ø	2,4 mm +/- 0,25 mm
Glasfaserleitung Kabel Beschriftung	Kaiser Connectivity FIBEROPTIC GYFXT6H-4G.657A2 LSZH CPR B2ca
Glasfaserleitung Minimaler Biegeradius	10 mm (Installation), 10 mm (Permanent)
Glasfaserleitung Zugkraft	500 N (installation), 400 N (permanent)
Glasfaserleitung Druckfestigkeit	1000 N / 10 cm (Installation), 500 N / 10 cm (Permanent)
Glasfaserleitung Temperaturbereich Lagerung	-20 °C - +70 °C
Glasfaserleitung Temperaturbereich Installation	-5°C - +50° C
Glasfaserleitung Temperaturbereich in Benutzung	-10 °C - +60 °C
Faserzahl	4
Kabellänge	70 m
Brandschutz Klassifizierung	B2ca

Versand

1

Die OTO Dose bildet den Abschlusspunkt der Glasfaserleitung in der Wohnung. Durch die vorkonfektionierte Leitung in 7-8 verschiedenen Kabellängen bildet diese Variante eine optimale Lösung für die strukturierte Verkabelung.