



AGRO OTO-AP FTTH E3S Connect®, E3S steckbar, 10m (Bca)

· 4x Fasern, 2x LC/APC DX

Artikel-Nr.:	4175002
EAN:	7611614473161
Länge x Breite x Höhe	86x86 mm
Installationsart	Aufputz
Schutzart	IP 20
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	4x 9/125 LowBand ITU G657.A
Glasfaserleitung Faser Farbcodierung	1 = rot, 2 = grün, 3 = gelb, 4 = blau
Glasfaserleitung Verseilungselement	Aramid Garn
Glasfaserleitung Material	LSZH, IEC 60332-1
Glasfaserleitung BauPVo	B2ca gemäss EN50575:2014 + A1:2016
Glasfaserleitung Mantel Stärke	0.40 mm
Glasfaserleitung Kabel Ø	3.00 mm +/- 0.15 mm
Glasfaserleitung Kabel Beschriftung	Fiberoptic 4x 9-125 LowBand ITU G657.A2 LSFH, Bca
Glasfaserleitung Minimaler Biegeradius	30 mm (Installation), 60 mm (Permanent)
Glasfaserleitung Zugkraft	450 N (max. Faser Belastung 0,50 %), 225 N (max. Faser Belastung 0,25 %)
Glasfaserleitung Druckfestigkeit	500 N / 10 cm
Glasfaserleitung Temperaturbereich Lagerung	-10 °C / +60 °C
Glasfaserleitung Temperaturbereich Installation	0 °C / +50 °C
Glasfaserleitung Temperaturbereich in Benutzung	0 °C / +50 °C
Faserzahl	4
Kabellänge	10 m
Brandschutz Klassifizierung	Bca

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.