OTO-UP FTTH, Unterputz Montage, einseitig vorkonfektioniert



OTO-UP FTTH, spleissfertig, 45m (Dca)

· 4x Fasern, 2x LC/APC DX

Artikel-Nr.:	8652.2.3.450GE
E-Nr.:	866700653
EAN:	7611614462868
Länge x Breite x Höhe	86 x 86 mm
Installationsart	Unterputz
Schutzart	IP 20
Halogenfrei	Ja
Schlaufenlänge (Spleisskassette)	60 cm je Faser
Biegeradius (Spleisskassette)	25 mm
Spleissschutz-Halter	Ja
Temperaturbereich Lagerung	-10 °C / +60 °C
Temperaturbereich Installation	-10 °C / +60 °C
Temperaturbereich in Benutzung	-20 °C / +60 °C
Farbe	
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	Dca gemäss EN50575:2017 + A1:2016
Glasfaserleitung Mantel Stärke	0.40 mm
Glasfaserleitung Kabel Ø	3.00 mm +/- 0.15 mm
Glasfaserleitung Kabel Beschriftung	Huber+Suhner Fiberoptic 4x 9/125 LowBand ITU G657.A2 LSFH, Dca
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	45 m
Brandschutz Klassifizierung	Dca



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.

