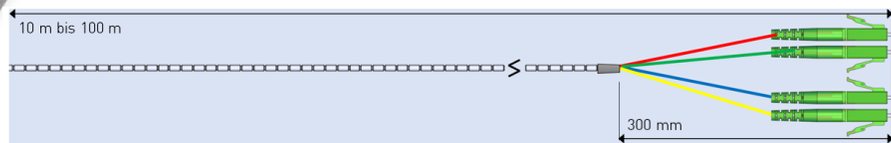
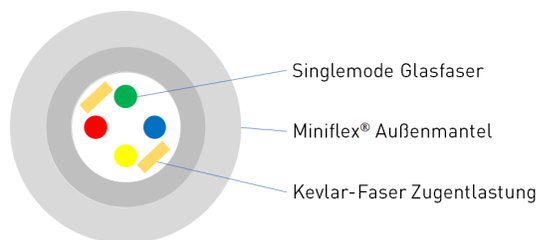
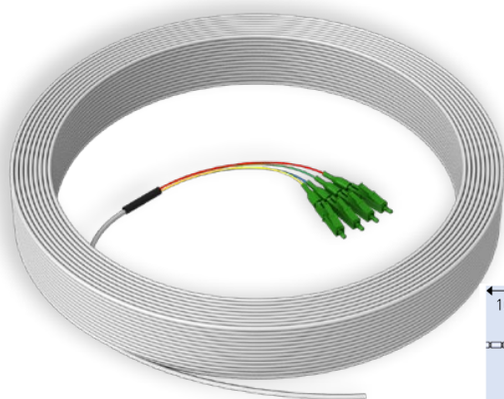


Datenblatt OA Install Kit V10 - 2,2 mm vorkonfektioniert mit 4 x LC/APC / 10 m bis 100 m



OA Install Kit V10 für Installationen in der Netzebene 4

- als Ring gewickelt, mit ultraflexiblem, kleinem Biegeradius
- Glasfaserkabel spleißfähig (Anfang) und vorkonfektioniert mit 4 x LC/APC Steckern (Ende)
- Geeignet für Mikrorohre mit Innenbohrungen von nur 3,5 mm Innendurchmesser
- Erstklassige Push/Pull- und Blaseigenschaften
- Robust beim Heften und Kleben
- verbindet die Wandspleißboxen homePOP XL / L / M (nach dem HÜP/APL) mit dem Verteilerfeld
- Fasertyp: Singlemode, G.657A.2, Kabelbasis: fiberway Glasfaserkabel 2,2 mm 4xE9/125 G.657A.2
- Dämpfung: max. 0,40 dB/km bei 1.310 nm; max. 0,35 dB/km bei 1.550 nm
- Zugkraft: bis zu 100N, Quetschfestigkeit: bis zu 1.500 N, bis zu 3.000 N mit max. 0,05 dB Dämpfung, Signalverlust ab 3.500 N
- Minimum Biegeradius: 11 mm (bei der Installation), 22 mm (im Betrieb)
- FTTH für Innen- und Außenanwendungen geeignet, UV stabil, konform IEC 60794-1-2
- REACH- und RoHS konform
- Temperaturbereich: -40 bis +70 °C
- Brandverhalten, EN CPR (Bauproduktverordnung) Klassifizierung: Cca

Fabrikat: homeway

Bestellnummer	Länge	Bezeichnung	Beschreibung
HW-OAK4V10L010	10 m	OA Install Kit V10 2,2 mm	2,2 mm-Kabel; 4 Fasern G.657.A2; 10-30 m als Ring gewickelt, 40-100 m als Spule gewickelt, vorkonfektioniert mit 4 x LC/APC Steckern (Ende) und spleißfähig (Anfang), mit Miniflex Einzieschutz Für folgende Verlegearten durch einziehen, einschieben, einblasen oder einlegen geeignet: <ul style="list-style-type: none"> • 7/4er und 10/6er Mikrorohr • Flexrohr ab M20 • Kabelkanäle • Unterflurkanäle • Pritschen
HW-OAK4V10L020	20 m		
HW-OAK4V10L030	30 m		
HW-OAK4V10L040	40 m		
HW-OAK4V10L050	50 m		
HW-OAK4V10L060	60 m		
HW-OAK4V10L070	70 m		
HW-OAK4V10L080	80 m		
HW-OAK4V10L090	90 m		
HW-OAK4V10L100	100 m		

Hinweise:

Das Einziehen, Einschieben oder Einblasen erfolgt immer vom Wohnungs-Multimediaverteiler zur Wandspleißbox homePOP XL / L / M hin. Für den Einzug wird vorab die Verlegung von Schutzrohren (ab 7/4er) empfohlen.

- Verlegearten: Im Schutzrohr, auf Kabelpritschen Trennsteg verwenden
- Kabel nicht knicken, nicht quetschen und nicht über Kanten ziehen
- Vor Inbetriebnahme:
 - bei sämtlichen LC/APC Glasfasersteckern die Staubschutzkappe entfernen und Spitze mit einem Glasfaser-Reinigungsstift (HW-GFRSLC125) oder Reinigungstuch (HW-GRT915) säubern
 - Rotlichtprüfung mit Glasfaser-Rotlichttester ist durchzuführen (z.B. Bestellnr. HW-GFRLTLC650)
 - OTDR Messung wird empfohlen

