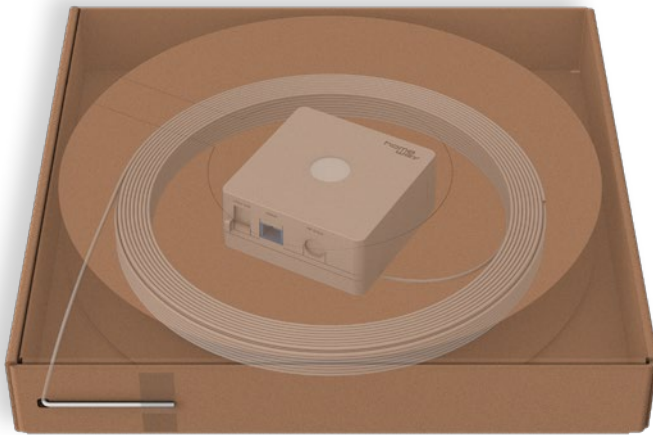


# Datenblatt

## OAP easy Install Kit ready



**OAP easy Install Kit ready** zur Installation einer Glasfaser-CPE in der Netzebene 4

- fiberway Glasfaserkabel J-F(ZN)H 4xE9/125 G.657A.2 (Durchmesser ca. 2 mm) mit werkseitig ankonfektioniertem easy OAP
- in einer praktischen Abroll-Box
- passend zur Installation des homeway one.fiber Systems
- Fasertyp: Singlemode

**Fabrikat:** homeway

Bestellnummer	Länge	Bezeichnung	Beschreibung
HW-P2S4V1L020	20 m	OAP easy Install Kit ready 2mm/20m	<p>OAP easy Install Kit ready 2mm-Kabel; 4 Fasern G.657.A2; 1 x SC/PC + 1 x SC/APC; komplett vorkonfektioniert in montagefreundlicher Abroll-Box</p> <p><b>Hinweis:</b> Für spezielle Provideranwendungen können die OAP easy Install Kits auch werkseitig mit einem FWDM-Splitter ausgestattet werden.</p>
HW-P2S4V1L030	30 m	OAP easy Install Kit ready 2mm/30m	
HW-P2S4V1L040	40 m	OAP easy Install Kit ready 2mm/40m	
HW-P2S4V1L050	50 m	OAP easy Install Kit ready 2mm/50m	
HW-P2S4V1L060	60 m	OAP easy Install Kit ready 2mm/60m	
HW-P2S4V1L070	70 m	OAP easy Install Kit ready 2mm/70m	
HW-P2S4V1L080	80 m	OAP easy Install Kit ready 2mm/80m	
HW-P2S4V1L090	90 m	OAP easy Install Kit ready 2mm/90m	
HW-P2S4V1L100	100m	OAP easy Install Kit ready 2mm/100m	

**Hinweise:** Mithilfe der praktischen Abroll-Box kann das Glasfaserkabel von der Wohnung aus direkt in Richtung Keller gezogen und dann in einer Wandspleißbox angespleißt werden. Danach wird der OAP aus dem Karton entnommen und an der Wand (Bestandsbau) oder in der Zentrale (Neubau) angebracht.

- Verlegeart: Im Schutzrohr
- Auf Kabelpritschen Trennstege verwenden
- Kabel nicht knicken, nicht quetschen und nicht über Kanten ziehen
- Verlegung von 2 mm Kabeln auf Pritschen nicht zulässig
- Vor Inbetriebnahme:
  - bei sämtlichen LC/APC Glasfasersteckern die Staubschutzkappe entfernen und Spitze mit einem Glasfaser-Reinigungstift (HW-GFRSLC125) oder Reinigungstuch (HW-GRT915) säubern
  - Rotlichtprüfung mit Glasfaser-Rotlichttester ist durchzuführen (z.B. Bestellnr. HW-GFRLTLC650)
  - OTDR Messung wird empfohlen

