

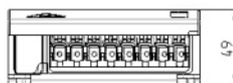
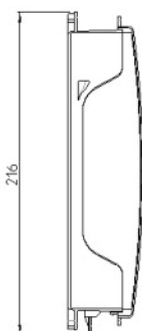
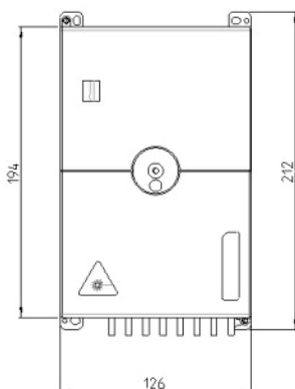
Zur Optimierung von FTTH Ausbauten wird das neue IFDB-M Gehäuse eingesetzt. Es ermöglicht die Erschliessung von bis zu drei Nutzungseinheiten mit 4 Fasern, wobei die einzelnen Verbindungen auf LC/APC Stecker geführt werden. Somit kann das Endgerät direkt am Gehäuse in Betrieb genommen werden. Die Identifizierung der einzelnen Ports ist dank der klaren Beschriftung auf der inneren Schutzabdeckung

gewährleistet. Die Inbetriebnahme kann sehr einfach vom Endnutzer selbst durchgeführt werden und minimiert so auch den Einsatz von Servicepersonal vor Ort. Durch die kleinen Abmessungen und der Farbe Reinweiss (RAL9010) kann das Gehäuse an verschiedenen Stellen im Gebäude optimal platziert werden. Mit der Schutzklasse IP30 sind alle Teile auch vor Verschmutzung geschützt.

## Vorteile

- Kleines und ästhetische Design
- Einfach zu installieren
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme durch Endkunden
- LSZH Material und Flammwert Rating UL 94 V-0
- Innenabdeckung zum Schutz der Spleissungen
- Bis zu 3 Nutzungseinheiten in separaten Spleisskassetten

## Spezifikationen



Minimum order quantity: 12 pcs  
To be ordered in multiples of 12 pcs



- Material: LSZH, RAL 9010 reinweiss Thermoplastic
- Montage: Indoor – Innenmontage
- Flammwert: Rating UL 94 V-0
- Schutzklasse: IP30 (IEC 60529)
- Kabeleintrittsstelle: oben und unten, 3 – 7mm

## Lieferumfang

Hausanschlusskasten optisch HAK 2 OTO@BEP

Artikel-Nr. 321321-000

IFDB-M-T-04LC/APC-OTO-CH04

- 1 Gehäuse inkl. Befestigungsmaterial
- 2x Duplex Mittelstücke LC/APC (montiert OTO 1)
- 4 Pigtails LC/APC, 900µm, Länge 2m, G.657.A2 (rot, grün, gelb, blau)

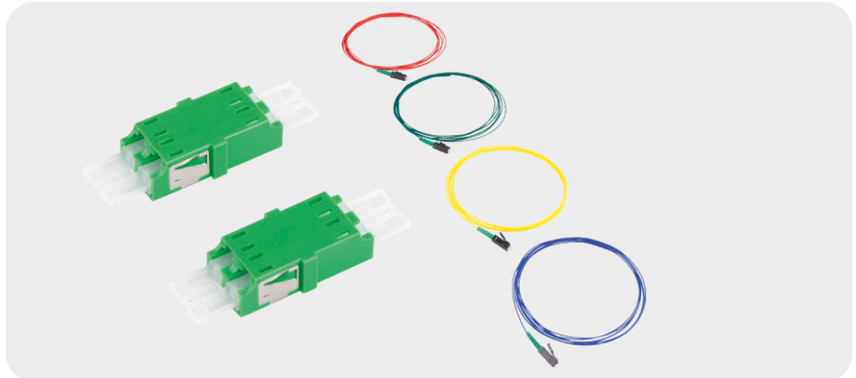


Erweiterungs-Kit OTO@BEP

Artikel-Nr. 321322-000

Erweiterungs-Kit-OTO@BEP-04LC/APC-CH04

- 2x Duplex Mittelstücke LC/APC
- 4 Pigtails LC/APC, 900µm, Länge 2m, G.657.A2 (rot, grün, gelb, blau)



## Montageanleitung

Weitere Informationen und Montageanleitungen finden Sie auf unserer Website [netcomag.ch](http://netcomag.ch)

