



## Ultra-Kompakte Optische Spleiß-Box Bis zu 12 Fasern

Ausgelegt als Durchführungs- und Abzweigelement für optische Kabel. Üblicherweise in FTTH-Projekten in Gebäuden verwendet (in der Regel im sekundären Verteilerkasten). Das ultrakompakte und dezente Design ermöglicht eine einfache Installation, ohne die Ästhetik des Standorts zu stören.

Aufnahme von bis zu 12 Spleißen.

<b>Ref.Nr.</b>	231304
<b>Art.Nr.</b>	OVB12UK
<b>EAN13</b>	8424450266878

### Verpackung

<b>Karton</b>	1 Stk.
---------------	--------

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	383,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	383,00 g
<b>Breite</b>	136,00 mm
<b>Höhe</b>	136,00 mm
<b>Tiefe</b>	40,00 mm

### Highlights

- Ultra-kompaktes und dezentes Gehäuse
- Möglichkeit zur Erhöhung der Kapazität auf bis zu 24 Fasern mit dem Erweiterungsrahmen (Ref. 231305)
- Gebaut aus hochfestem ABS

- Ein- und Ausgang des Mehrfaserkabels der Hauptverkabelung durch die seitlichen Öffnungen
- Sicherheit: Schraubverschluss, um externe Eingriffe zu vermeiden
- Graue Farbe (RAL 7035)
- Ausgestattet mit 1 Ablage, für bis zu 6 Spleiße
- Enthält Aufnahmen für verschiedene Spleiße
- Schrauben für die Wandmontage sind im Lieferumfang enthalten
- Schutzart IP30 und Stoßfestigkeit IK10
- Abmessungen (B x H x T): 136mm x 136mm x 45mm

## Technische Spezifikationen : Ref. 231304

Fasern-Anzahl		12
Vorgeschnittene Öffnungen		Nein
Unabhängige Abteile		Nein
Art des Verschlusses		Deckel
Verriegelung der Fronttür		Verriegelungsschraube
Art der Anschlüsse		Fusionsspleiß
Befestigungsart		Wand
Schutzindex (IP)		30
Schutzindex (IK)		10
Erdung		Nein
Material		ABS-Kunststoff
Farbe		Grau
Höhe	mm	136
Breite	mm	136
Tiefe	mm	45