



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.

Ref.Nr.	231304
Art.Nr.	OVB12UK
EAN13	8424450266878

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	383,00 g
Bruttovolumen	1,40 dm ³
Bruttogewicht	383,00 g
Breite	136,00 mm
Höhe	136,00 mm
Tiefe	40,00 mm

Highlights

- Robustes Material durch ABS-Kunststoffkonstruktion
- Ein- und Ausgang des Mehrfaserkabels der Hauptverkabelung durch die seitlichen Öffnungen

- Er verfügt über 1 Tablett mit einer Kapazität für 12 wärmeschrumpfende Hülsen, die auf den 6 physischen Positionen vertikal gestapelt werden können
- Möglichkeit zur Erhöhung der Kapazität auf bis zu 24 Fasern mit dem Erweiterungsrahmen (Ref. 231305)
- Enthält Aufnahmen für verschiedene Spleiße
- Ultra-kompaktes und dezentes Gehäuse
- Erschwerung der Manipulation von außen durch das in der Tür befindliche Schraubverschluss
- Schutz gegen Sprühregen dank der Wasserdichtigkeit IP30
- Extrem hoher Schlagschutz durch die Schlagfestigkeitsklasse IK10
- Abmessungen (B x H x T): 136mm x 136mm x 45mm
- Graue Farbe (RAL 7035)

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