



Optische Spleiß-Box Bis zu 16 Fasern

Ausgelegt als Durchführungs- und Abzweigelement für optische Kabel. Üblicherweise in FTTH-Projekten in Gebäuden verwendet (in der Regel im sekundären Verteilerkasten).

Er kann insgesamt 16 Fasern in seinem Inneren aufnehmen, mit Hilfe von 8 optische Kabel mit je 2 Fasern. Er ermöglicht die Konnektierung von bis zu 8 Fasern mit SC-Steckern oder 16 Fasern mit LC-Steckern.

Außerdem kann er dank seiner zwei Fächer mit je 12 und 8 Fasern 20 Fasern aufnehmen.

Ref.Nr.	231306
Art.Nr.	OVB16
EAN13	8424450321317

Verpackung

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

Physische Daten

Nettogewicht	435,00 g
Bruttovolumen	1,90 dm ³
Bruttogewicht	492,00 g
Breite	125,00 mm
Höhe	235,00 mm
Tiefe	50,00 mm
Bauteilgewicht	435,00 g

Highlights

- Robustes Material durch ABS-Kunststoffkonstruktion
- Mehrfaserkabel-Eingang/-Ausgang aus dem Hauptkanal durch die seitlichen Öffnungen
- Einfache Installation und Schutz der Spleiße dank der 2 unabhängigen, aufklappbaren und mit einem Deckel versehenen Schalen
- Enthält 8 Halterungen für Adapter
- Manipulationen von außen werden durch das Schraubenschloss an der Tür erschwert
- Geschützt gegen Staubpartikel und Sprühregen dank der Dichtigkeitsklasse IP53
- Schutz für Installationen, die Stößen ausgesetzt sind, dank der Schlagfestigkeitsklasse IK08
- Inklusive Schrauben für die Wandmontage und 8 Spleißschutz für Glasfaserspleißungen
- Abmessungen (B x H x T): 235mm x 125mm x 50mm
- Farbe weiß

Technische Spezifikationen : Ref. 231306

Fasern-Anzahl		16
Vorgeschnittene Öffnungen		Nein
Unabhängige Abteile		Nein
Art des Verschlusses		Deckel
Verriegelung der Fronttür		Verriegelungsschraube
Art der Anschlüsse		Fusionsspleiß
Befestigungsart		Decken
Schutzindex (IP)		53
Schutzindex (IK)		08
Erdung		Nein
Material		ABS-Kunststoff
Farbe		Weiß
Höhe	mm	235
Breite	mm	125
Tiefe	mm	50