



Optische Spleiß-Box Bis zu 48 Fasern

Ausgelegt als Durchführungs- und Abzweigelement für Glasfaserkabel können bis zu 48 Spleiße auf 4 Wannern gehandhabt werden. Üblicherweise in FTTH-Projekten in Gebäuden verwendet (in der Regel im sekundären Verteilerkasten).

Die großen Abmessungen vereinfachen die Arbeit des Installateurs beim Zusammenfügen, Splitten und Platzieren der verschiedenen Lichtwellenleiter.

Ref.Nr.	231302
Art.Nr.	OVB24
EAN13	8424450181799

Verpackung

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

Physische Daten

Nettogewicht	1.371,00 g
Bruttogewicht	1.371,00 g
Breite	208,00 mm
Höhe	291,00 mm
Tiefe	110,00 mm
Bauteilgewicht	1.371,00 g

Highlights

- Gebaut aus hochfestem ABS
- Vollständig konfigurierbare Lichtwellenleiter-Eingänge und -Ausgänge
- Voll separierbar, um das Installations-/Trennverfahren der Lichtwellenleiter zu erleichtern

- Einfaches Arbeiten mit einer Vielzahl an Befestigungselementen und Lichtwellenleiterführungen
- Ausgestattet mit einem Schloss, um externe Manipulationen zu verhindern
- Graue Farbe (RAL 7035)
- Ausgestattet mit 8 Lichtwellenleiterführungen aus Gummi, 4 Wannen und 8 Spleiß-Aufnahmeträgern
- Alle erforderlichen Zubehörteile für die Halterungen der Glasfaserkabel und die Wandbefestigung werden mitgeliefert
- Schutzart IP30 und Stoßfestigkeit IK10
- Abmessungen (B x H x T): 208mm x 291mm x 110mm

Technische Spezifikationen : Ref. 231302

Fasern-Anzahl		48
Vorgeschnittene Öffnungen		Ja
Unabhängige Abteile		Nein
Art des Verschlusses		Deckel
Verriegelung der Fronttür		Schlüsselschloss, Ein-Punkt
Art der Anschlüsse		Fusionspleiß
Befestigungsart		Wand
Schutzindex (IP)		30
Schutzindex (IK)		10
Erdung		Nein
Material		ABS-Kunststoff
Farbe		Grau
Höhe	mm	300
Breite	mm	206
Tiefe	mm	110