



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
Bruttovolumen	8,00 dm ³
Bruttogewicht	1.371,00 g
Breite	208,00 mm
Höhe	291,00 mm
Tiefe	110,00 mm
Bauteilgewicht	1.371,00 g

Highlights

- Robustes Material durch ABS-Kunststoffkonstruktion
- Vollständig konfigurierbare Lichtwellenleiter-Eingänge und -Ausgänge
- Einfaches Arbeiten mit einer Vielzahl an Befestigungselementen und Lichtwellenleiterführungen

- Ausgestattet mit 8 Lichtwellenleiterführungen aus Gummi, 4 Wannens und 8 Spleiß-Aufnahmeträgern
- Voll separierbar, um das Installations-/Trennverfahren der Lichtwellenleiter zu erleichtern
- Verhinderung von Manipulationen von außen durch Schlüsselschloss an der Tür
- Schutz gegen Sprühregen dank der Wasserdichtigkeit IP30
- Extrem hoher Schlagschutz durch die Schlagfestigkeitsklasse IK10
- Alle erforderlichen Zubehörteile für die Halterungen der Glasfaserkabel und die Wandbefestigung werden mitgeliefert
- Abmessungen (B x H x T): 208mm x 291mm x 110mm
- Graue Farbe (RAL 7035)

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