



Optische Spleiß-Box Bis zu 8 Fasern

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

Aufnahme von bis zu 8 Spleißen und zu 48 SC-Simplex oder LC-Duplex Adaptern.

Mit 8 Gummikappen für die Öffnungen, die das Eindringen von Staub oder anderen Fremdkörpern verhindern, wenn die Steckverbinder nicht installiert sind, und die das Innere des Gehäuses sauber halten.

Ref.Nr.	231310
Art.Nr.	OSB8
EAN13	8424450174852

Verpackung

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

Physische Daten

Nettogewicht	696,00 g
Bruttovolumen	1,90 dm ³
Bruttogewicht	696,00 g
Breite	210,00 mm
Höhe	170,00 mm
Tiefe	38,00 mm
Bauteilgewicht	696,00 g

Highlights

- Robustes Material durch Stahlkonstruktion
- Mehrfasereingang durch eine PG9-Stopfbuchsverschraubung
- Es besteht die Möglichkeit der Installation ohne Steckverbinder: Durch Perforation der Kappen für den Durchgang der Faser, wobei der Spalt abgedichtet bleibt
- Ausgestattet mit einem Träger, der bis zu 8 Spleiße aufnehmen kann
- Inklusive 8 Spleißschutz für die Verschmelzungen und 8 Befestigungsflansche für die korrekte Anordnung im Inneren des Registers
- Eine Manipulation von außen wird durch das Schraub Schloss an der Tür erschwert (kann manuell betätigt werden)
- Schrauben für die Wandmontage sind im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen (B x H x T): 210mm x 170mm x 38mm
- Graue Farbe (RAL 7035)

Technische Spezifikationen : Ref. 231310

Fasern-Anzahl			8
Anzahl von Rohreinlässen			1.0000
Vorgeschnittene Öffnungen			Nein
Unabhängige Abteile			Nein
Art des Verschlusses			Tür
Verriegelung der Fronttür			Verriegelungsschraube
Art der Anschlüsse			Verbinder und Fusionsspleiß
Befestigungsart			Wand
Erdung			Nein
Material			Stahl
Farbe			Grau
Höhe	mm		170
Breite	mm		210
Tiefe	mm		38