



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

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.

Art.Nr OSB8

Ref.Nr	231310
EAN13	8424450174852

Highlights

- Robust: hergestellt aus Stahl.
- 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
- Graue Farbe (RAL 7035)
- 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
- Tür mit Verriegelungsschraube (manuell betätigt)
- Schrauben für die Wandmontage sind im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen (B x H x T): 210mm x 170mm x 38mm

Technische Spezifikationen

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 Fusionspleiß
Befestigungsart		Wand
Erdung		Nein
Material		Stahl
Farbe		Grau
Höhe	mm	170
Breite	mm	210
Tiefe	mm	38