



Optische Spleiß-Box Bis zu 48 Buchse-zu-Buchse-Adapter

Ausgelegt als Verteilungspunkt für Glasfaserkabel. In der Regel in FTTH-Projekten verwendet, wo er die Verbindung zwischen Benutzernetz und Betreibernetz vereinfacht (typische RITI-Installation).

Ref.Nr. 233002

Art.Nr. OSB48

EAN13 8424450184257

Verpackung

Karton 1 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht 5.269,00 g

Bruttogewicht 5.269,00 g

Breite 451,00 mm

Höhe 372,00 mm

Tiefe 90,00 mm

Hauptproduktgewicht 4.838,00 g

Highlights

- Hergestellt aus lackiertem Stahl
- Unabhängige Abteile mit Tür und Schloss, getrennt durch ein Panel mit bis zu 48 SC-Simplex oder LC-Duplex Adaptern

- Ausgestattet mit 2 Eingängen an der Unterseite für Betreiber und 5 Ausgängen an der Oberseite für das Gebäude-Backbone
- Einfache Arbeitsfläche dank des klappbaren Tabletthalters, der das Arbeiten mit den Fasern auf einer horizontalen Fläche ermöglicht
- Hergestellt in Europa
- Graue Farbe (RAL 7035)
- Ein klappbarer Wannenhalter ermöglicht das Arbeiten mit den Lichtwellenleiterwannen in horizontaler Stellung
- 4 unabhängige klappbare Lichtwellenleiterwannen (Buchformat) mit ausreichendem Aufnahmevermögen, um jeweils 12 optische Spleiße unterzubringen
- Ausgestattet mit 2 Metallankern zum Halten der wesentlichen Kernelemente entsprechend der Auslegung der Glasfaserkabel
- Enthält eine Stopfbuchsverschraubung PG29 und Stopfbuchsverschraubungen PG16, für Mehrfaserkabel-Ausgang
- Ausgestattet mit 2 Zugangs-Gummistücken, jeweils 50-mm-Durchmesser
- Abmessungen (B x H x T): 451mm x 372mm x 90mm

Technische Spezifikationen : Ref. 233002

Fasern-Anzahl		48
Eingänge-Anzahl		7
Vorgeschnittene Öffnungen		Nein
Unabhängige Abteile		Ja
Art des Verschlusses		Tür
Verriegelung der Fronttür		Schlüsselschloss, Ein-Punkt
Art der Anschlüsse		Verbinder und Fusionsspleiß
Befestigungsart		Wand
Schutzindex (IP)		30
Schutzindex (IK)		8
Erdung		Nein
Material		Stahl
Wandstärke	mm	1
Farbe		Grau
Höhe	mm	372
Breite	mm	451
Tiefe	mm	90