



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

Professionelle Verteilerstelle für Glasfaserkabel. Wird häufig in FTTH-Projekten verwendet, um die Verbindung zwischen dem Netz des Benutzers und dem Netz des Betreibers zu vereinfachen. Ermöglicht die vertikale Stapelung mehrerer Gehäuse, wobei die Verbindung zwischen ihnen weiterhin möglich ist. Das vertikal stapelbare Design mit direkter Kommunikation zwischen den Gehäusen bietet die nötige Flexibilität, um die Dienstleistungen je nach den spezifischen Anforderungen der jeweiligen Installation zu erweitern.

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

Das linke Fach wird mit den firmeneigenen Mehrfaserkabeln (daher abschließbar) über einen Kamm (Staubschutz) erreicht. Im rechten Fach werden die Fasern vom Bediener verwaltet (mit mechanischer Verriegelung) und es enthält obere und untere Kabelverschraubungen mit einer Durchlasskapazität von bis zu Ø48mm.

Das Gehäuse ist aus lackiertem Stahl gefertigt, wodurch es sehr widerstandsfähig und langlebig ist. Die vorderen Türen sind mit einem Sicherheitsschloss versehen, um zu verhindern, dass Unbefugte das Gehäuse öffnen können.

| | |
|----------------|---------------|
| Ref.Nr. | 233003 |
| Art.Nr. | OSB48S |
| EAN13 | 8424450186923 |

Verpackung

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

Physische Daten

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Nettogewicht | 3.182,00 g |
| Bruttovolumen | 9,55 dm ³ |
| Bruttogewicht | 3.182,00 g |
| Breite | 444,00 mm |
| Höhe | 200,00 mm |
| Tiefe | 122,00 mm |
| Bauteilgewicht | 2.940,00 g |

Highlights

- Robustes Material durch lackierte Stahlkonstruktion
- Komfortable Arbeitsumgebung, dank des Vorhandenseins von Ablagefächern an der linken Tür, die das Arbeiten mit den Fasern auf einer horizontalen Oberfläche ermöglicht
- Ausgestattet mit 2 unabhängigen, klappbaren LWL-Kassetten (Buchformat), mit ausreichend Stauraum für jeweils bis zu 24 Spleiße
- Einfache Erweiterung: das Gehäuse ist mit ähnlichen Boxen vertikal stapelbar, wodurch ein Gehäuse mit höherer Kapazität entsteht
- Ausgestattet mit 4 Metallverankerungen zur Aufnahme der Hauptkernelemente, wie sie von den LWL-Kabeln bereitgestellt werden
- Beinhaltet spezielle Verankerungen für den Einbau von LWL-Innenverteilern (PLC)
- Kabeldurchführungen mit Staubschutzbürste, ermöglichen den Zugriff auf mehrere LWL-Kabel (bis zu 83x31mm Kapazität)
- Ausgestattet mit 2 Zugängen mit je 50mm Durchmesser, die eine Verbindung zwischen den Gehäusen und dem Benutzer ermöglichen

- Klebeetikett auf der Tür zur Kennzeichnung jedes Steckers mit der entsprechenden Wohnung
- Herstellung in Europa
- Abmessungen (B x H x T): 444mm x 200mm x 122mm
- Graue Farbe (RAL 7035)

Technische Spezifikationen : Ref. 233003

| | | |
|-----------------------------|----|-----------------------------|
| Fasern-Anzahl | | 48 |
| Eingänge-Anzahl | | 3 |
| Vorgeschchnittene Öffnungen | | Nein |
| Unabhängige Abteile | | Ja |
| Art des Verschlusses | | Tür |
| Verriegelung der Fronttür | | Schlüsselschloss, Zweipunkt |
| Art der Anschlüsse | | Verbinder und Fusionsspleiß |
| Befestigungsart | | Wand |
| Erdung | | Nein |
| Material | | Stahl |
| Wandstärke | mm | 1 |
| Farbe | | Grau |
| Höhe | mm | 180 |
| Breite | mm | 444 |
| Tiefe | mm | 125 |