

## Optische Spleiß-Box Bis zu 48 Buchse-zu-Buchse-Adapter, ABS

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 (typische RITI-Installation). 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.

---

<b>Ref.Nr.</b>	233004
<b>Art.Nr.</b>	OSB48S-A
<b>EAN13</b>	8424450300817

---

### Verpackung

---

<b>Karton</b>	1 Stk.
---------------	--------

---

### Physische Daten

---

<b>Nettogewicht</b>	2.500,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	2.501,00 g
<b>Breite</b>	478,00 mm
<b>Höhe</b>	180,00 mm
<b>Tiefe</b>	151,00 mm
<b>Hauptproduktgewicht</b>	2.500,00 g

---

### Highlights

---

- Gebaut aus hochfestem ABS
- Einfache Erweiterung: das Gehäuse ist mit ähnlichen Boxen vertikal stapelbar, wodurch ein

Gehäuse mit höherer Kapazität entsteht

- Komfortable Arbeitsumgebung, dank des Vorhandenseins von Ablagefächern an der linken Tür, die das Arbeiten mit den Fasern auf einer horizontalen Oberfläche ermöglicht
- Einschließlich spezifischer Verankerungen für den Einbau von LWL-Innenverteilern
- Beinhaltet spezielle Verankerungen für den Einbau von LWL-Innenverteilern (PLC)
- Herstellung in Europa
- Grau (RAL 7035)
- Ausgestattet mit 2 unabhängigen, klappbaren LWL-Kassetten (Buchformat), mit ausreichend Stauraum für jeweils bis zu 24 Spleiße
- Ausgestattet mit 2 Metallverankerungen zur Aufnahme der Hauptkernelemente, wie sie von den LWL-Kabeln bereitgestellt werden
- 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
- Abmessungen (B x H x T): 444mm x 200mm x 122mm