



Optische Spleiß-Box Bis zu 12 oder 16 Fasern

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

Mit den 2 in den Aufnahme-Sets vorinstallierten Fächern für je 6 Schweißnähte können 12 Schweißnähte in ihm untergebracht werden. Darüber hinaus kann die Kapazität dank der 2 Aufnahme-Sets für jeweils 8 Schweißnähte auf 16 Schweißnähte erhöht werden, indem die Standardpaletten an deren Stelle installiert werden.

Ref.Nr.	231301
Art.Nr.	OVB8
EAN13	8424450153222

Verpackung

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

Physische Daten

Nettogewicht	730,00 g
Bruttovolumen	3,80 dm ³
Bruttogewicht	730,00 g
Breite	163,00 mm
Höhe	265,00 mm
Tiefe	69,00 mm
Bauteilgewicht	730,00 g

Highlights

- Gebaut aus Kunststoff
- Mehrfaserkabel-Eingang/-Ausgang des Hauptverdrahtungssystems in Konusausführung, um unterschiedliche Leiterdurchmesser aufnehmen zu können
- An der Unterseite befinden sich 2 Kabelverschraubungen für den Lichtwellenleiterausgang. Jede Kabelverschraubung kann 4 Schläuche mit je 2 Fasern aufnehmen
- Erleichtert die Installation der Verschmelzungen dank der 2 unabhängigen und herausnehmbaren Fächer, die jeweils bis zu 8 Verschmelzungen aufnehmen können
- Ermöglicht die Erhöhung der Anzahl der Fasern in der Anlage dank der 2 vorinstallierte Aufnahme-Sets mit je 8 Fasern
- Verhinderung von Manipulationen von außen durch Schlüsselschloss an der Tür
- Geschützt gegen feste Partikel mit einem Durchmesser von 1 mm oder mehr und Spritzwasser dank der Dichtheitsklasse IP43
- Extrem hoher Schlagschutz durch die Schlagfestigkeitsklasse IK10
- Schrauben für die Wandmontage sind im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen (B x H x T): 163mm x 265mm x 69mm
- Graue Farbe (RAL 7035)

Technische Spezifikationen : Ref. 231301

Fasern-Anzahl		16
Vorgeschnittene Öffnungen		Nein
Unabhängige Abteile		Nein
Art des Verschlusses		Tür
Verriegelung der Fronttür		Schlüsselschloss, Ein-Punkt
Art der Anschlüsse		Fusionspleiß
Befestigungsart		Wand
Schutzindex (IP)		43
Schutzindex (IK)		10
Erdung		Nein
Material		ABS-Kunststoff
Farbe		Grau
Höhe	mm	265
Breite	mm	163
Tiefe	mm	69