



Optische Patch- /Spleißbox 1 bis 4 Ausgänge. 2 SC/APC Adapter enthalten

Als Verbindungseinheit oder Abschlusseinheit für ein Glasfasernetz berechtigtes Gerät. Die Patchbox dient in Kommunikationsinfrastrukturen als Übergabe- und Testpunkt für das Glasfasernetz. Dank seines internen Aufbaus ist es möglich, optische Kabel (Anwendung als Patchbox) darin unterzubringen sowie einen optischen Verteiler mit 2 oder 4 Ausgängen (Anwendung als Verteilerbox). Die Befestigung erfolgt mittels Schrauben (zur Montage an der Wand oder im Anschlusskasten) oder über einen Einsatz von DIN-Schienen.

Ref.Nr.	231502
Art.Nr.	OB4
EAN13	8424450183724

Verpackung

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

Physische Daten

Nettogewicht	122,00 g
Bruttogewicht	122,00 g
Breite	118,00 mm
Höhe	96,00 mm
Tiefe	33,00 mm
Hauptproduktgewicht	84,00 g

Highlights

- Hergestellt aus robustem ABS-Kunststoff. Weiße Farbe (RAL 9003)f
- Mit einem Aufnahmevermögen von bis zu 4 SC/APC-Ausgangssteckern
- Ausgestattet mit 2 „SC/APC“-Buchse-zu-„SC/APC“-Buchse Simplex Monomode Adaptern (mit selbstverriegelnder Abdeckung)
- Mehrfach-Befestigungssystem: Standard-DIN-Schiene, Wand oder Halterung
- Einzige Drehrichtung der Lichtwellenleiter im Innern (vereinfacht die Installation)
- Kennsatz
- 6 Eingänge, an den Seiten vorgestanzt, für Zugang der Lichtwellenleiter
- Rückseitiger Eingang für Lichtwellenleiter- und SC-Steckverbinder
- Vorgestanzter Eingang an der Unterseite als Zugang für einen Verteilerrahmen (SC/APC)
- Ausgestattet mit: 2 Wärmeschrumpfschläuchen, 2 Schellen, Montageschrauben
- 100% europäische Qualität: hergestellt von Televes in Spanien

Technische Spezifikationen : Ref. 231502

Eingänge-Anzahl		8
Art des Verschlusses		Deckel
Verriegelung der Fronttür		Verriegelungsschraube
Art der Anschlüsse		Verbinder und Fusionsspleiß
Befestigungsart		Wand / Decken
Material		ABS-Kunststoff
Wandstärke	mm	2
Farbe		Weiß
Schutzindex (IP)		30
Schutzindex (IK)		7
Höhe	mm	97
Breite	mm	119
Tiefe	mm	33
Gel zum Schutz		Nein
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70