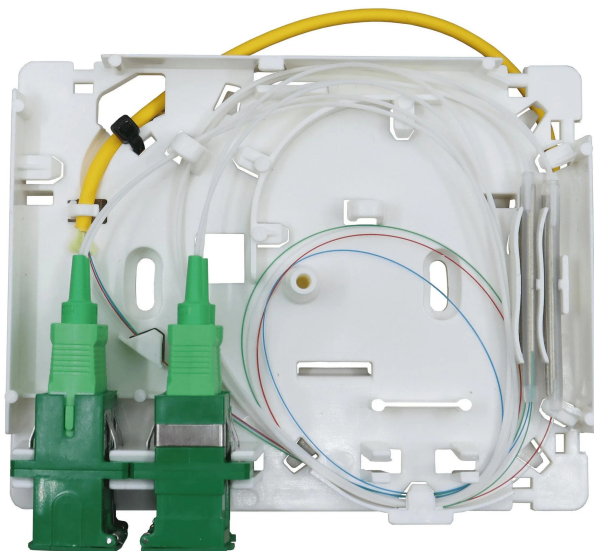


Artikelnr.: 389855

## OB4-4-55 - Optische Box 4 Ausgänge mit 55m Kabel

ab **120,05 EUR**

Artikelnr.: 389855  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: Televes



### Produktbeschreibung

Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen 4 SC/APC-Ausgänge Als Verbindungseinheit oder Abschlusseinheit für ein Glasfasernetz berechtigtes Gerät. Die Patchbox dient in Kommunikationsinfrastrukturen als Übergabe- und Testpunkt für das Glasfasernetz. Die Patchbox enthält Cca-Fasern und wird daher für die Installation in einzelnen Gebäuden (Flughäfen, Krankenhäuser, Einkaufszentren, Schulen, Universitäten) empfohlen, die aufgrund der großen Anzahl von Personen ein hohes Sicherheitsniveau erfordern. Die Euroklasse Cca garantiert ein angemessenes Sicherheitsniveau in Bezug auf das Brandverhalten und die Emission von giftigen Dämpfen, wodurch die Risiken eines Brandes reduziert werden. Sie enthält Glasfaserkabel, von denen ein Ende mit 4 SC/APC-Steckern an der Patch-Box vorverbunden ist. Dies bietet dem Installateur mehr Komfort und Flexibilität bei der Montage, da die Glasfaser durch die verschiedenen Kabelkanäle bis zum gewünschten Punkt geführt werden kann. Der Installateur muss nur noch den Spleiß oder den Anschluss von 4 LWL-Steckern am Anschlusspunkt vornehmen. Außerdem werden die Glasfasern in einer Patchbox mit einer Spule geliefert, was die Verlegung des Kabels erheblich erleichtert und die Installationszeit sowie das Risiko einer Beschädigung der Glasfasern verringert. Die Auslegung ermöglicht auch die Installation in anderen Arten von Räumlichkeiten (Autoreparaturwerkstätten, Klassenzimmern, Arbeitstischen, Schaltschränken usw.) sowie die Verwendung als Anschlusspunkt. - Art.Nr. OB4455- Länge: 55 m- Produktdaten- Ref.Nr.: 231533- EAN13: 8424450186985 Highlights- Hergestellt aus robustem ABS-Kunststoff. Weiße Farbe (RAL 9003) f- Mit einem Aufnahmevermögen von bis zu 4 SC/APC-Ausgangssteckern- Ausgestattet mit ITU-T G657A2 Single-Mode Fasern und EU-Brandschutzklasse Cca- Ausgestattet mit 4 „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: 4 Wärmeschrumpfschläuchen, 2 Schellen, Montageschrauben- 100% europäische Qualität: hergestellt von Televes in Spanien- Art.Nr. OB4415- Fasern-Anzahl 4- 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- Faserentypen Monomode (ITU-T-G.657A2)- Euroklasse Cca- Euroklasse: Rauchentwicklung s1a- Euroklasse: Abtropfen von Partikeln d1- Euroklasse: Säuregehalt a1- Durchmesser Faserkern ?m 125- Durchmesser Faserverkleidung ?m 250- Kabelstruktur Festader- Durchmesser Außenmantel mm 3- Material Außenmantel LSFH- Gel zum Schutz Nein- Dämpfung 1310nm Max dB/km 0,4- Dämpfung 1550nm Max dB/km 0,3- Dämpfung 1490nm Max dB/km 0,3- Rückflusssdämpfung Min dB 60- Kurzzugkraft N 220- Lange Zugkraft N 220- Festigkeitssteigerung Element- Aramidfasern - Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit mm 15- Betriebstemperatur °C -20 ... 70 Physische Daten - Nettogewicht: 336 g- Bruttogewicht: 465 g- Breite: 97 mm- Höhe: 119 mm- Tiefe: 33 mm- Bauteilgewicht: 336 g- Verpackung: Karton 1 Stk. Montagehinweise- Wählen Sie den am besten geeigneten Eingang für den Glasfaserschlauch, wobei der Faserverlauf gleichmäßig gekrümmt sein muss- In die Abdeckung die entsprechende Lasche für die verwendete Einführung einschneiden- Den Lichtwellenleiter am Gehäuse anbringen, mit Kabelbindern an den Verankerungspunkten fixieren und mit den Adaptern verbinden- Das Gehäuse entweder mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand oder durch Entfernen der vorgestanzten Laschen an der Abdeckung an der DIN-Schiene befestigen

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

