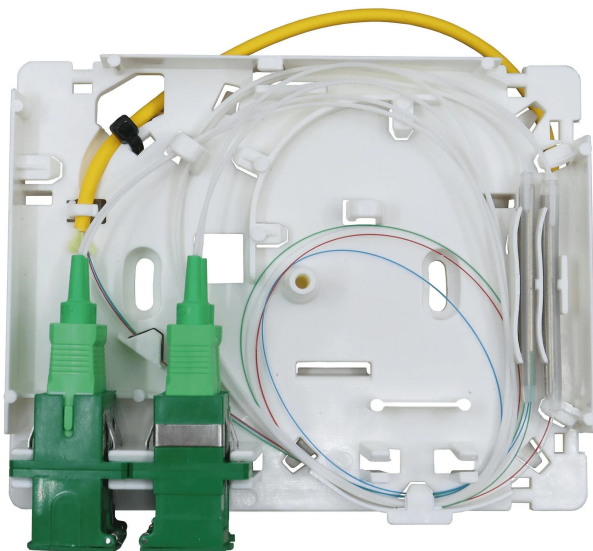


Artikelnr.: 389854

OB4-4-100 - Optische Box 4 Ausgänge mit 100m Kabel

ab **168,42 EUR**

Artikelnr.: 389854
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

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. Technische Spezifikation- 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- Fasertypen Monomode (ITU-T-G.657A2)- Euroklasse Cca- Euroklasse: Raumentwicklung 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- Rückflusdämpfung Min dB 60- Kurz Zugkraft N 220- Lange Zugkraft N 220- Festigkeitssteigerung Element Aramidfasern- Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit mm 15- Betriebstemperatur °C -20 ... 70 Physische Daten- Nettogewicht:826 g- Bruttogewicht: 826 g- Breite: 119 mm- Höhe: 94 mm- Tiefe: 34 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

