

Artikelnr.: 389889

OB4-4-40 - Optische Box 4 Ausgänge mit 40m Kabel

ab 104,01 EUR

Artikelnr.: 389889 Versandgewicht: 0.50 kg Hersteller: Televes

Produktbeschreibung

Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen 4 SC/APC-AusgängeAls 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.Highlights- Hergestellt aus robustem ABS-Kunststof. 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

