

Artikelnr.: 389908

OSB48S-A - Opt.Spleiss-Box bis 48 SC-SimplexLC-Duplex Stecker

ab **129,18 EUR**

Artikelnr.: 389908
Versandgewicht: 1.00 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

Optische Spleiß-Box Bis zu 48 Buchse-zu-Buchse-Adapter, ABS Professionelle Verteilerstelle für Glasfaserkabel. Wird häufig in FTTH-Projekten verwendet, um die Verbindung zwischen dem Netz des Benutzers und dem Netz des Betreibers zu vereinfachen. Ermöglicht die vertikale Stapelung mehrerer Gehäuse, wobei die Verbindung zwischen ihnen weiterhin möglich ist. Das vertikal stapelbare Design mit direkter Kommunikation zwischen den Gehäusen bietet die nötige Flexibilität, um die Dienstleistungen je nach den spezifischen Anforderungen der jeweiligen Installation zu erweitern. Unabhängige Abteile mit Tür und Schloss, getrennt durch ein Panel mit bis zu 48 SC-Simplex oder LC-Duplex Adaptern. Das Gehäuse ist aus ABS-Kunststoff gefertigt, was ihm eine hohe Haltbarkeit und ein geringes Gewicht verleiht. Die 6 stapelbaren Faserablagen bieten Platz für bis zu 8 Spleiße, so dass die Fasern geordnet und auf Abstand gehalten werden können, was die Arbeit im Inneren des Gehäuses sehr erleichtert. Art.Nr OSB48S-A Produktdaten Ref.Nr.: 233004 EAN13: 8424450300817 Highlights-Gebaut aus hochfestem ABS-Einfache Erweiterung: das Gehäuse ist mit ähnlichen Boxen vertikal stapelbar, wodurch ein Gehäuse mit höherer Kapazität entsteht-Komfortable Arbeitsumgebung, dank des Vorhandenseins von Ablagefächern an der linken Tür, die das Arbeiten mit den Fasern auf einer horizontalen Oberfläche ermöglicht-Ausgestattet mit 6 unabhängigen, klappbaren LWL-Kassetten (Buchformat), mit ausreichend Stauraum für jeweils bis zu 8 Spleiße-Ausgestattet mit 4 Metallverankerungen zur Aufnahme der Hauptkernelemente, wie sie von den LWL-Kabeln bereitgestellt werden-Staubschutzbürste, Kabeldurchführungen oben und unten, für den Durchgang der Verbindungsfaser zu den Gehäusen oder für den Zugang des Betreibers (bis zu 59x28 mm Kapazität)-Ausgestattet mit 3 Gummis für 4 Faserzugänge von der Seite-Klebeetikett auf der Tür zur Kennzeichnung jedes Steckers mit der entsprechenden Wohnung-Gräu (RAL 7035)-Abmessungen (B x H x T): 478mm x 180mm x 151mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

