

Artikelnr.: 389998

OV80 - Optischer 8-fach Verteiler, Anschlüsse SCAPC - Buchsen

ab **105,40 EUR**

Artikelnr.: 389998
Versandgewicht: 1.00 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

8-Fach-Splitter mit SC/APC-Anschlüssen für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm. Konzipiert zur Ergänzung der Overlight-Serie. Auch empfohlen für Anwendungen mit WideBand LNB, sowie in Glasfaser- oder GPON-Netzen. Gehäuse eignet sich für die Optimierung des verfügbaren Platzes. Highlights- Hohe Zuverlässigkeit aufgrund des sorgfältigen Herstellungsverfahrens und der hochwertigen verwendeten Materialien- Hohe Gleichförmigkeit zwischen Ausgängen- Geringe Einfügedämpfungen- Möglichkeit zur Wandmontage- Bequem und platzsparend durch die Anordnung der Anschlüsse auf der gleichen Seite des Gehäuses- Für Anwendung in Innenräumen- 100% europäisches Design, Qualität und Herstellung- Hohe Haltbarkeit: hergestellt aus Stahl 1,5mm-Stärke- Schwarze Farbe (RAL 9005)- Single-Mode-Glasfaser (SM)- SC/APC-Anschlüsse- Einsetzbar in FTTx-, PON-, LAN- und WAN-Systemen Spezifikation- Ausgänge-Anzahl 8- Optische Anschlüsse Eingang SC/APC- Optische Anschlüsse Ausgang SC/APC- Glasfasertyp Single-Mode- Verteilfaktor (pro Ausgang) Symmetrisch- Wellenlänge nm 1260 ... 1650- Einfügedämpfung dB < 10,5- Rückflusdämpfung dB > 60- Uniformität dB < 0,8- Polarisationsverlust (PDL) dB < 0,3- Richtverhältnis dB > 55- Betriebstemperatur °C -40 ... 85 Physische Daten- Nettogewicht: 797 g- Bruttogewicht: 931 g Verpackung- Karton 1 Stk.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

