

Artikelnr.: 389997

OV8 - Optischer 8-fach Verteiler, Anschlüsse SCAPC

ab **52,66 EUR**

Artikelnr.: 389997
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

8-fach Verteilergestell für PLC-Verbindungen mit SC/APC-Anschlüssen für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm. Perfekt für die Montage in Boxen oder Rackablagen. Highlights- Hohe Zuverlässigkeit- Hohe Gleichförmigkeit zwischen Ausgängen- Innenmontage von Boxen, Ablagen und Glasfaserzubehör- Geringe Einfügedämpfungen- Hergestellt mit 900-µm-Single-Mode-Glasfaser (SM)- SC/APC-Anschlüsse 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- Rückflussdämpfung dB > 60- Uniformität dB < 0,8- Polarisationsverlust (PDL) dB < 0,3- Richtverhältnis dB > 55- Betriebstemperatur °C -40 ... 85- Faserlänge Eingang m 0,5- Faserlänge Ausgang m 0,5 Physische Daten- Nettogewicht: 118 g- Bruttogewicht: 118 g- Breite: 9 mm- Höhe: 38 mm- Tiefe: 8 mm Verpackung- Karton 1 Stk.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

