



SC/APC 16-fach optischer Verteiler 1260...1650nm 14dB

16-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.

| | |
|----------------|---------------|
| Ref.Nr. | 234510 |
| Art.Nr. | OV160 |
| EAN13 | 8424450256015 |

Verpackung

| | |
|---------------|--------|
| Karton | 1 Stk. |
|---------------|--------|

Physische Daten

| | |
|-----------------------|-----------|
| Nettogewicht | 830,00 g |
| Bruttogewicht | 964,00 g |
| Breite | 163,00 mm |
| Höhe | 41,00 mm |
| Tiefe | 163,00 mm |
| Bauteilgewicht | 830,00 g |

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

Technische Spezifikationen : Ref. 234510

| | | |
|-----------------------------|----|---------------|
| Ausgänge-Anzahl | | 16 |
| Optische Anschlüsse Eingang | | SC/APC |
| Optische Anschlüsse Ausgang | | SC/APC |
| Glasfasertyp | | Single-Mode |
| Verteilfaktor (pro Ausgang) | | Symmetrisch |
| Wellenlänge | nm | 1260 ... 1650 |
| Einfügedämpfung | dB | < 13,5 |
| Rückflussdämpfung | dB | > 60 |
| Uniformität | dB | < 1,2 |
| Polarisationsverlust (PDL) | dB | < 0,3 |
| Richtverhältnis | dB | > 55 |
| Betriebstemperatur | °C | -40 ... 85 |