

OPTISCHE PLC VERTEILER 1260...1620NM

- Breitband Wellenlängenbetrieb 1260...1620nm
- Geringe Einfügedämpfung und Dämpfungsabweichung je Port
- Geringer Polarisationsverlust
- 1 x 2, 1 x 4, 1 x 8, 1 x 16, 1 x 32 und 1 x 64 Verteiler mit SC/APC oder LC/APC Anschlüssen in 19" Chassis



| Typ | OCP 1-02 | OCP 1-04 | OCP 1-08 | OCP 1-16 | OCP 1-32 | OCP 1-64 SC |
|--------------|--|--|--|---|---|---|
| Artikel-Nr. | 57001894 (SC) 57004364 (LC) | 57001895 (SC) 57004522 (LC) | 57001896 (SC) 57004103 (LC) | 57001576 (SC) 57004104 (LC) | 57001577 (SC) 57004105 (LC) | 57001900 (SC) |
| Beschreibung | Opt. PLC Verteiler 1200..1620nm, 1 Eing., 2 Ausg. SC/APC, LC/APC 19"HE | Opt. PLC Verteiler 1200..1620nm, 1 Eing., 4 Ausg. SC/APC, LC/APC 19"HE | Opt. PLC Verteiler 1200..1620nm, 1 Eing., 8 Ausg. SC/APC, LC/APC 19"HE | Opt. PLC Verteiler 1200..1620nm, 1 Eing., 16 Ausg. SC/APC, LC/APC 19" 1HE | Opt. PLC Verteiler 1200..1620nm, 1 Eing., 32 Ausg. SC/APC, LC/APC 19" 1HE | Opt. PLC Verteiler 1200..1620nm, 1 Eing., 64 Ausg. SC/APC, 19" 1HE |

| Typ | OCP 1-xx SC / LC | |
|------------------------------------|------------------|--------------------------|
| Betriebswellenlänge (λ) | nm | 1260...1620 |
| Einfügedämpfung | | |
| 1 x 2 Verteiler | dB | 3,7 |
| 1 x 4 Verteiler | dB | 7,2 |
| 1 x 8 Verteiler | dB | 10,5 |
| 1 x 16 Verteiler | dB | 13,8 |
| 1 x 32 Verteiler | dB | 17,2 |
| 1 x 64 Verteiler | dB | 20,5 |
| Polarisation Dämpfung | dB | < 0,3 |
| Dämpfungabweichung je Ausg. | | |
| 1 x 2 Verteiler | dB | < 0,6 |
| 1 x 4 Verteiler | dB | ≤ 0,8 |
| 1 x 8 Verteiler | dB | ≤ 1,0 |
| 1 x 16 Verteiler | dB | ≤ 1,5 |
| 1 x 32 Verteiler | dB | ≤ 1,8 |
| 1 x 64 Verteiler | dB | < 2,5 |
| Opt. Rückflusdämpfung | dB | ≥ 55 |
| Glasfaseranschluss | | SC/APC oder LC/ APC |
| Faser Typ | | SMF-28e |
| Betriebstemperaturbereich | °C | -40 ~ +85 |
| Lagertemperatur | °C | -40 ~ +85 |
| Max. Eingangspegel | dBm | 24,5 |
| Maße | mm | 482 x 225 x 44 (19" 1HE) |