

Technische Spezifikationen : Ref. 233950

| | | | |
|-----------------------------|----|--|---------------|
| Ausgänge-Anzahl | | | 4 |
| Optische Anschlüsse Eingang | | | SC/APC |
| Optische Anschlüsse Ausgang | | | SC/APC |
| Glasfasertyp | | | Single-Mode |
| Verteilfaktor (pro Ausgang) | | | Symmetrisch |
| Wellenlänge | nm | | 1260 ... 1650 |
| Einfügedämpfung | dB | | < 7,5 |
| 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 |