

Technische Spezifikationen : Ref. 236167

| | | |
|--------------------------------------|-------|--|
| Faserntypen | | Monomode (ITU-T-G.657A2) |
| ## | | OS1 |
| Durchmesser Faserkern | µm | 9 |
| Durchmesser Faserverkleidung | µm | 125 |
| Hüllendurchmesser an Faser | µm | 250 |
| Kabelstruktur | | Festader |
| Faserstruktur Durchmesser | mm | 0,8 |
| Durchmesser Außenmantel | mm | 3 |
| Material Außenmantel | | LSFH |
| Gel zum Schutz | | Nein |
| Dämpfung 1310nm | dB/km | < 0,4 |
| Dämpfung 1490nm | dB/km | < 0,4 |
| Dämpfung 1550nm | dB/km | < 0,3 |
| Einfügedämpfung Anschluss 1 | dB | < 0,3 |
| Einfügedämpfung Anschluss 2 | dB | < 0,3 |
| Rückflussdämpfung Anschluss 1 | dB | > 50 |
| Rückflussdämpfung Anschluss 2 | dB | > 50 |
| Optische Anschluss-1 typ | | SC |
| Schliff typ (Optische Anschluss 1) | | APC |
| Optische Anschluss-2 typ | | SC |
| Schliff typ (Optische Anschluss 2) | | APC |
| Kurz Zugkraft | N | 440 |
| Festigkeitssteigerung Element | | Aramidfasern und flexibler Edelstahlschlauch |
| Kurz Bruch (@100mm) | N | 1000 |
| Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit | mm | 30 |
| Betriebstemperatur | °C | -20 ... 70 |