

Technische Spezifikationen : Ref. 230931

| | | |
|--------------------------------------|----|---------------------------|
| Fasertypen | | Multimode (ITU-T-G.651.1) |
| ## | | OM4 |
| Durchmesser Faserkern | µm | 50 |
| Durchmesser Faserverkleidung | µm | 125 |
| Hüllendurchmesser an Faser | µm | 250 |
| Durchmesser Außenmantel | mm | 3 |
| Material Außenmantel | | LSFH |
| Gel zum Schutz | | Nein |
| Einfügedämpfung Anschluss 1 | dB | < 0,3 |
| Einfügedämpfung Anschluss 2 | dB | < 0,3 |
| Rückflussdämpfung Anschluss 1 | dB | > 30 |
| Rückflussdämpfung Anschluss 2 | dB | > 30 |
| Optische Anschluss-1 typ | | LC |
| Schliff typ (Optische Anschluss 1) | | PC |
| Optische Anschluss-2 typ | | SC |
| Schliff typ (Optische Anschluss 2) | | PC |
| Festigkeitssteigerung Element | | Aramidfasern |
| Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit | mm | 45 |
| Betriebstemperatur | °C | -20 ... 70 |