

PRODUKT-DATENBLATT

SG Dämpfungsglied SCAPC 7dB 9/125, 1310/1550nm



Artikel 932788

SG Dämpfungsglied SCAPC 7dB 9/125, 1310/1550nm

Abbildung kann abweichen

Merkmale

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Betriebswellenlänge: | 1290-1330 und 1530-1570 nm |
| Rückflussdämpfung: | ≥60 dB |
| Fasertyp: | 9/125µm |
| PDL: | 0.50 dB |
| Betriebstemperatur: | -20 / +70 °C |

Normen

| | |
|-----------------------------|--|
| Steckverbindertyp A: | SCAPC Stecker |
| Normen: | IEC 61754-4, TIA 604-3 |
| Einfügedämpfung: | typ. ≤ 0.12 dB / 97% ≤ 0.25 dB (Grade B) |
| Rückflussdämpfung: | typ. > 85 dB / min. 65 dB |
| Ferrulenmaterial: | Vollkeramik-Ferrule (2.5 mm) |