

PRODUKT-DATENBLATT

## SG Dämpfungsglied LC 10dB 9/125, 1310/1550nm



### Artikel 916748

SG Dämpfungsglied LC 10dB 9/125, 1310/1550nm

Abbildung kann abweichen

### Merkmale

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| <b>Betriebswellenlänge:</b> | 1290-1330 und 1530-1570 nm |
| <b>Rückflussdämpfung:</b>   | ≥50 dB                     |
| <b>Fasertyp:</b>            | 9/125µm                    |
| <b>PDL:</b>                 | 0.50 dB                    |
| <b>Betriebstemperatur:</b>  | -20 / +70 °C               |

### Normen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Steckverbindertyp A:</b> | LCPC Singlemode Stecker                  |
| <b>Normen:</b>              | IEC 61754-20, TIA 604-10-A               |
| <b>Einfügedämpfung:</b>     | typ. ≤ 0.12 dB / 97% ≤ 0.25 dB (Grade B) |
| <b>Rückflussdämpfung:</b>   | > 50 dB                                  |
| <b>Ferrulenmaterial:</b>    | Vollkeramik-Ferrule (1.25 mm)            |