



## SC/APC optische Dämpfungsglied 1310/1550nm 5dB

Optischer Dämpfungsglied 5dB in 1310/1550nm,  
ausgestattet mit SC/APC-Anschluss. Dient zur  
Anpassung der Eingangspegel.

---

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Ref.Nr.</b> | 236411        |
| <b>Art.Nr.</b> | ODG5-SC       |
| <b>EAN13</b>   | 8424450190456 |

---

### Verpackung

---

|               |        |
|---------------|--------|
| <b>Karton</b> | 1 Stk. |
|---------------|--------|

---

### Physische Daten

---

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| <b>Nettogewicht</b>        | 10,00 g  |
| <b>Bruttogewicht</b>       | 10,00 g  |
| <b>Breite</b>              | 39,00 mm |
| <b>Höhe</b>                | 9,00 mm  |
| <b>Tiefe</b>               | 13,00 mm |
| <b>Hauptproduktgewicht</b> | 10,00 g  |

---

## Technische Spezifikationen : Ref. 236411

|                       |     |                   |
|-----------------------|-----|-------------------|
| Dämpfung              | dB  | 5                 |
| Optische Anschlüsse   |     | SC/APC            |
| Anschlussart          |     | Stecker/Buchse    |
| ##                    |     | 1310 nm / 1550 nm |
| Rückflussdämpfung     | dB  | 65                |
| Max. Verstärkung      | mW  | 500               |
| Maximale Leistung     | dBm | 27                |
| Toleranz der Dämpfung | dB  | 0,5               |
| Betriebstemperatur    | °C  | -40 ... 75        |
| Farbe                 |     | Metallic          |