

# Dämpfungsglieder

## Optische Dämpfer SC/APC (Adapter- und Stecker-Buchsen-Typ)



**10441200**  
OATA-10 Dual-SC/APC



**10442110**  
OATC-10 All-Band-Window-SC/APC

### Optische Dämpfer (Adaptertyp) SC/APC

- Präzise Dämpfungswerte
- Sehr gute Gleichförmigkeit
- Sehr hohe Rückflussdämpfung
- Höchste Zuverlässigkeit und Stabilität
- 2 M2x8 Inbus-Schrauben zur Befestigung beiliegend
- Dual Window

Parameter	OATA-05 Dual-SC/APC Dual Window	OATA-10 Dual-SC/APC Dual Window	OATA-15 Dual-SC/APC Dual Window	OATA-20 Dual-SC/APC Dual Window
Mitten-Wellenlänge [nm]	1310 & 1550	1310 & 1550	1310 & 1550	1310 & 1550
Bandbreite [nm]	± 40	± 40	± 40	± 40
Dämpfungstoleranz [%]	± 10	± 10	± 10	± 10
Rückflussdämpfung [dB min.]	50	50	50	50
Betriebstemperaturbereich [°C]	- 40 ... +75	- 40 ... +75	- 40 ... +75	- 40 ... +75
Lagerungstemperaturbereich [°C]	- 40 ... +85	- 40 ... +85	- 40 ... +85	- 40 ... +85
Dämpfungswerte [dB]	5	10	15	20
Bestell-Nr.	10441100	10441200	10441300	10441400

Haben wir das perfekte Dämpfungsglied noch nicht im Sortiment?

**Gerne liefern wir Adapter mit weiteren Dämpfungswerten (1 ... 20 dB) auf Anfrage!**

### Optische Dämpfer (Stecker-Buchsen-Typ)

- Präzise Dämpfungswerte
- Sehr gute Gleichförmigkeit
- Sehr hohe Rückflussdämpfung
- Höchste Zuverlässigkeit und Stabilität
- All-Band-Window

Parameter	OATC-10-All-Band-Window-SC/APC	OATC-20-All-Band-Window-SC/APC	OATC-10-All-Band-Window-E2000/APC	OATC-20-All-Band-Window-E2000/APC	OATC-10-All-Band-Window-LC/APC	OATC-20-All-Band-Window-LC/APC
Mitten-Wellenlänge [nm]	1260 ... 1650	1260 ... 1650	1260 ... 1650	1260 ... 1650	1260 ... 1650	1260 ... 1650
Dämpfungstoleranz [%]	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10
Betriebstemperaturbereich [°C]	- 40 ... +75	- 40 ... +75	- 40 ... +75	- 40 ... +75	- 40 ... +75	- 40 ... +75
Dämpfungswerte [dB]	10	20	10	20	10	20
Konnektor	SC/APC	SC/APC	E2000/APC	E2000	LC/APC	LC/APC
Bestell-Nr.	10442110	10442120	10442210	10442220	10442310	10442320

Für Adapter mit weiteren Dämpfungswerten (1 ... 20 dB):

**Ersetzen Sie bitte die letzten beiden Ziffern der Bestell-Nr. sowie die Angabe in der Artikelbezeichnung durch den gewünschten Dämpfungswert!**