

# Adapter und Dämpfungsglieder

Optische Adapter und Dämpfer, SC- und LC/APC



10444000  
OAD-SSA-P



10444500  
OAD-LCA-P



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

## Optische Adapter

- Sehr geringe Durchgangsdämpfung
- Hochpräzise Ausführung und Stabilität
- Qualifiziert nach Telcordia-Standard
- Ausführungen mit und ohne Flasch, sowie mit Laser-Shutter verfügbar

Parameter	SC/APC-Simplex-Adapter	SC/APC-Simplex-Adapter-Shutter	OAD-SSA-P-(SC/APC-plastic)	SC/APC-Duplex-Adapter	LC/APC-Duplex-Adapter	LC/APC-Duplex-Adapter-Flange	LC/APC-Duplex-Adapter-Shutter	OAD-LCA-P-(LC/APC-plastic)	LC/APC-Quad-Adapter	OAD-E2000-P
Typ	SC/APC Simplex			SC/APC Duplex	LC/APC Duplex				LC/APC Quad	E2000
Farbcodierung Innenteil	Grün									
Durchgangsdämpfung [dB max.]	0,2									
Material der Verbindungshülse	ZrO2 (Zirkonia)									
Gehäusematerial	Kunststoff									
3 mm Flansch	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Laser-Shutter	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein
Temperaturbereich Betrieb [°C]	-25 – +70									
Temperaturbereich Transport/Lagerung [°C]	-40 – +70	-40 – +70	-40 – +85	-40 – +70	-40 – +70	-40 – +70	-40 – +70	-40 – +85	-40 – +70	-40 – +85
Bestell-Nr.	10444006	10444011	10444000	10444017	10444007	10444014	10444012	10444500	10444009	10444604

## Blindstopfen SC simplex, schwarz

SC Blindkappe zum Verschluss der Aussparungen an einem 19" Frontpanel  
Bestell-Nr. 10443441

## LC/APC Loop-Back-Stecker

LC/APC Duplex Loop-Back-Konnektor-Modul mit Kennzeichnung A-B.  
Gehäusefarbe: Schwarz, Abmessungen: (L x B x H) 50,9 x 14,4 x 12,0 mm  
Bestell-Nr. 10444055

## 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!**