

# Adapter

## Optische SC Simplex- und LC/APC Duplex-Adapter



**10444000**  
OAD-SSA-P



**10444100**  
OAD-SSA-M



**10444500**  
OAD-LCA-P

### Optische SC Simplex-Adapter

- Geeignet für den Einsatz in die optischen Gehäuse OSF-xx-SC
- Sehr geringe Durchgangsdämpfung
- Hochpräzise Ausführung und Stabilität
- Qualifiziert nach Telcordia-Standard
- 2 Schrauben zur Befestigung beiliegend

Parameter	OAD-SSA-P (SC/APC-plastic)	OAD-SSA-M (SC/APC-metal)	OAD-SSP-P (SC/PC-plastic)	OAD-SSP-M (SC/PC-metal)
Typ	Singlemode APC	Singlemode APC	Singlemode PC	Singlemode PC
Farbcodierung Innenteil	Grün	Grün	Blau	Blau
Durchgangsdämpfung [dB max.]	0,2	0,2	0,2	0,2
Material der Verbindungshülse	ZrO2 (Zirkonia)	ZrO2 (Zirkonia)	ZrO2 (Zirkonia)	ZrO2 (Zirkonia)
Gehäusematerial	Kunststoff (PBT GF 30)	Metall (Zn-Ni)	Kunststoff (PBT GF 30)	Metall (Zn-Ni)
Bauform	3 mm Flansch	3 mm Flansch	3 mm Flansch	3 mm Flansch
Temperaturbereich (Betrieb & Lagerung) [°C]	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85
Druck-Zug-Kraft [g]	200 ... 600	200 ... 600	200 ... 600	200 ... 600
Bestell-Nr.	<b>10444000</b>	<b>10444100</b>	<b>10444200</b>	<b>10444300</b>

Auf Wunsch sind die Adapter auch als FC- oder E2000-Versionen in den Ausführungen PC oder APC lieferbar.

### Optischer LC/APC Duplex-Adapter

- Geeignet für den Einsatz in die optischen Gehäuse OSF-xx-SC
- Durch Einsatz anstelle der SC Simplex Adapter Verdoppelung der Ein- und Ausgangsanschlüsse möglich
- Hochpräzise Ausführung und Stabilität
- Qualifiziert nach Telcordia-Standard
- 2 Stück M2x8 Schrauben zur Befestigung beiliegend

Parameter	OAD-LCA-P (LC/APC-plastic)
Typ	Singlemode APC
Farbcodierung Innenteil	Grün
Durchgangsdämpfung [dB max.]	0,2
Material der Verbindungshülse	ZrO2 (Zirkonia)
Gehäusematerial	Kunststoff (PET)
Bauform	3 mm Flansch
Temperaturbereich (Betrieb & Lagerung) [°C]	-40 ... +85
Druck-Zug-Kraft [g]	200 ... 600
Bestell-Nr.	<b>10444500</b>