

## Optisches Dämpfungsglied



**Optischen Dämpfungsglieder** in der **Ausführung als Kupplung** bieten an Patchstellen Vorteile bei **Platzmangel**. Durch den **Austausch** der Kupplung gegen ein herkömmliches Dämpfungsglied (Stecker/Buchse) lassen sich **ca. 3 cm** in der **Einbautiefe gewinnen**. Die optischen Dämpfungseigenschaften sind einem Stecker/Buchse Dämpfungsglied gleichwertig.

Technische Daten		
<b>Fasertyp</b>	<b>Singlemode</b>	
<b>Wellenlängen</b>	<b>1310/1550 nm</b>	
<b>Bandbreite</b>	<b>± 40 nm</b>	
<b>Dämpfungswerte/Toleranz</b>	<b>1-5 dB</b>	<b>± 10%</b>
	<b>6-10 dB</b>	
	<b>11-15 dB</b>	
	<b>16-20 dB</b>	
<b>Rückflussdämpfung</b>	<b>PC min. 40 dB / APC min. 60 dB</b>	
<b>Betriebstemperatur</b>	<b>-40°C bis +75°C</b>	
<b>Steckertyp</b>	<b>SC/PC SC/APC LC/PC LC/APC</b>	