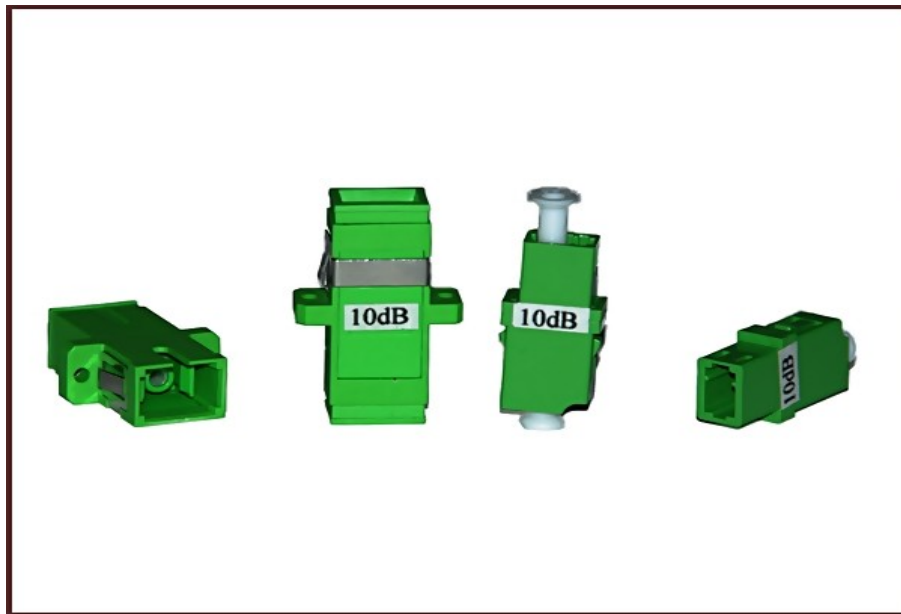


Optisches Dämpfungsglied



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