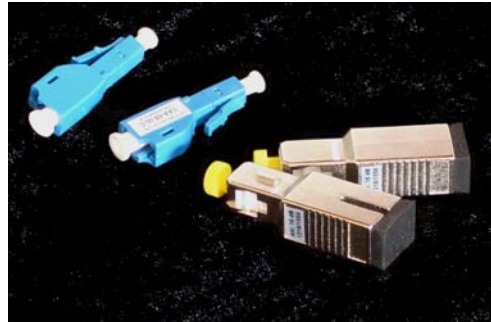


Highlights

- Glasfaser-Dämpfungsglieder in hochwertiger Qualität**
- passend für Singlemode und Multimode**
- Für LC, SC, FC oder ST Verkabelung erhältlich**

Fiber Optic Dämpfungsglieder



Als Ergänzung zu unseren Fiber-Optic basierten Geräten bieten wir eine kleine Auswahl an Dämpfungsgliedern (Attenuators) an.

Diese können verwendet werden, um bei kurzen Distanzen das Sendesignal zu dämpfen und eine Beschädigung der Empfänger zu verhindern.

Bestell-Informationen

Bestellnummer	Stecker/Buchse	Fasertyp	Dämpfung
FO-Dämpfungsglieder Multimode			
ATFO-SX-MM50-LC-5	LC	Multimode 50µm	5 dB
ATFO-SX-MM62-LC-5	LC	Multimode 62µm	5 dB
ATFO-SX-MM50-SC-5	SC	Multimode 50µm	5 dB
ATFO-SX-MM62-SC-5	SC	Multimode 62µm	5 dB
ATFO-SX-MM50-ST-5	ST	Multimode 50µm	5 dB
ATFO-SX-MM62-ST-5	ST	Multimode 62µm	5 dB
FO-Dämpfungsglieder Singlemode			
ATFO-SX-SM-LC-5	LC	Singlemode 9µm	5 dB
ATFO-SX-SM-LC-10	LC	Singlemode 9µm	10 dB
ATFO-SX-SM-SC-5	SC	Singlemode 9µm	5 dB
ATFO-SX-SM-SC-10	SC	Singlemode 9µm	10 dB
ATFO-SX-SM-ST-5	ST	Singlemode 9µm	5 dB
ATFO-SX-SM-ST-10	ST	Singlemode 9µm	10 dB

Aufbau der Bestellnummer:

ATFO-W-X-Y-Z

W = Simplex/Duplex
(SX=Simplex / DX=Duplex)

X = Fasertyp
(MM50=Multimode 50µm, MM62=Multimode 62,5µm, SM=Singlemode 9µm)

Y = Stecker/Buchse
(LC=LC/PC, SC=SC/PC, ST=ST/PC, FC=FC/PC)

Z = Dämpfung in dB
(2dB bis 20dB in 1dB Schritten)

Weitere Ausführungen auf Anfrage