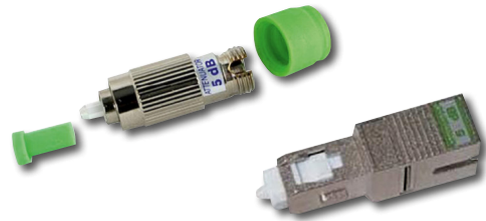


## OPTISCHE DÄMPFUNGSGLIEDER

Optisches Festdämpfungsglied zur Reduzierung der optischen Leistung

- Genauer Dämpfungswert
- Hohe Dämpfungsstabilität
- Anschlußtyp SC, FC / APC
- Geeignet im Netzbetrieb und für Testequipment



Typ	OATN-01 SC	OATN-02 SC	OATN-03 SC	OATN-06 SC	OATN-10 SC
Artikel-Nr.	57002674	57004521	57000910	57000911	57000912
Beschreibung	Opt. Dämpfung, -1 dB, SC/APC	Opt. Dämpfung, -2 dB, SC/APC	Opt. Dämpfung, -3 dB, SC/APC	Opt. Dämpfung, -6 dB, SC/APC	Opt. Dämpfung, -10 dB, SC/APC

Typ	OATN-01 LC	OATN-03 LC	OATN 06-LC
Artikel-Nr.	57003757	57003665	57003758
Beschreibung	Optische Dämpfung, -1 dB, LC/APC	Optische Dämpfung, -3 dB, LC/APC	Optische Dämpfung, -6 dB, LC/APC

Typ		OATN xx-SC	OATN xx-LC
Dämpfungswert	dB	1,3,6,10 ± 0,5 (andere auf Anfrage)	1,3,6 ± 0,5 (andere auf Anfrage)
Betriebswellenlänge (λ)	nm	1200 - 1600	1200 - 1600
Rückflussdämpfung	dB	≥ 60 APC ≥ 55 PC	≥ 60 APC ≥ 55 PC
Max. optische Eingangsleistung	dBm	26,5	26,5
Fasertyp		SC, FC / APC	LC / APC
Betriebstemperaturbereich	°C	-30 - +75	-30 - +75
Lagertemperatur	°C	-40 - +85	-40 - +85

## POWER INSERTER

Einschleusweiche für Verstärker beim Teilnehmer

Typ	PI - Einschleusweiche	
Artikel-Nr.		57003295
Frequenzbereich	MHz	5 - 1675
Eingangsdämpfung	dB	0,5 - 2,5
Rückwegdämpfung IN Minimum	dB	20
Rückwegdämpfung OUT Minimum	dB	20
Betriebsspannung	VDC	8 - 18
Maße	mm	229 x 534 x 229
Gewicht	g	35