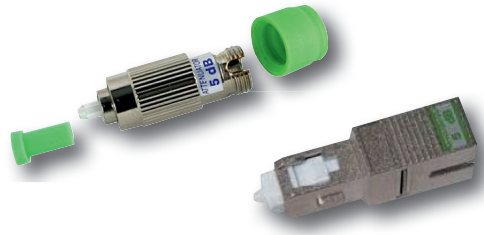


## OPTISCHE DÄMPFUNGSGLIEDER

Optisches Festdämpfungsglied zur Reduzierung der optischen Leistung

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



Type	OATN 03 FC	OATN 03 SC	OATN 06 FC	OATN 06 SC	OATN 10 FC	OATN 10 SC
Artikel-Nr.	5700 0907	5700 0910	5700 0908	5700 0911	5700 0909	5700 0912
Beschreibung	Opt. Dämpfung -3 dB, FC/APC	Opt. Dämpfung -3 dB, SC/APC	Opt. Dämpfung -6 dB, FC/APC	Opt. Dämpfung -6 dB, SC/APC	Opt. Dämpfung -10 dB, FC/APC	Opt. Dämpfung -10 dB, SC/APC

Type	OATN xx-yy	
Dämpfungswert	dB	1,2,...10 ± 0,5 (Others on request)
Betriebswellenlänge (λ)	nm	1200 - 1600
Rückflußdämpfung	dB	≥ 60 APC ≥ 55 PC
Max. opt. Eingangsleistung	dBm	26,5
Fasertyp		SC, FC/APC
Betriebstemperaturbereich	°C	-30 - +75
Lagertemperatur	°C	-40 - +85

## OPTISCHER LEISTUNGSMESSER

Zur genauen Messung der optischen Leistung in FTTX Anwendungen

- Handgerät inkl. Ladegerät
- Automatische Abschaltung
- Hintergrundbeleuchtete LCD Anzeige
- Selbstkalibration
- Leistungsmessung in dBm od. mw, Dämpfung in dB



Type	OPM 200	
Artikel-Nr.	5700 1862	
Beschreibung	Optischer Leistungsmesser, -50...+26 dBm	

Type	OPM 200	
Meßbereich	dBm	-50...+26
Betriebswellenlänge (λ)	nm	800 - 1700 (850,1310,1490,1550,1590,1610 kalibriert)
Genauigkeit		± 5% , 0.01
Anschlüsse		FC (Austauschbar SC, ST, 2.5mm universal)
Stromversorgung		Battery 1.5 V AA (Betrieb ca. 140h), inkl. Ladegerät
Betriebstemperaturbereich	°C	-10 - +60
Abmaße	mm	190 x 100 x 50