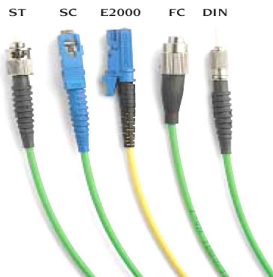




OLP, OLS, OMK optische Pegelmesser und Lasersender

Modell	Wellenlängen	Messbereich	
OLP-5	850, 1300, 1310, 1550nm	-60 bis + 5dBm	Multimode
OLP-6	850, 1300, 1310, 1490, 1550nm	-65 bis +10dBm	Singlemode
OLP-8	980, 1310, 1490, 1550nm	-50 bis +23dBm	Singlemode



Optischer Pegelmesser

- Kompakte optische Pegelmesser OLP-5, OLP-6 und OLP-8 im Taschenformat
- Mit universellem Push-Pull-Adapter passend für DIN, FC, ST, SC, E2000 gerade oder Schrägschliff-Stecker
- Einfache 3-Knopf-Bedienung und gut lesbare Anzeige
- Automatische Erkennung der Wellenlänge verhindert Messfehler

Modell	Wellenlängen	Erhältliche Anschlussstypen	
OLS-5	850 und 1300nm	ST	Multimode
OLS-6	1310 und 1550nm	FC/PC, SC/PC, LC/PC, LC/APC	Singlemode
OLS-6	1490 und 1550nm	FC/PC, SC, PC	Singlemode
OLS-6	1550 und 1625nm	FC/PC, SC/PC, LC/PC, LC/APC	Singlemode



Laser-Sender

- Kompakte optische Lasersender OLS-5 und OLS-6 im Taschenformat
- Einfache 3-Knopf-Bedienung und gut lesbare Anzeige
- Je Wellenlänge ein Anschluss (OLS-6)



OMK-5	OLP-5 und OLS-5	Multimode
OMK-6	OLP-6 und OLS-6	Singlemode
OMK-7	OLP-8 und OLS-6	Singlemode

Optische Test Kits

Beinhaltet OLP, OLS, Koffer, Messkabel

Für die Installation und Wartung von Singlemode- und Multimode-Kabel, -Systeme und -Netze



www.isatel.ch

ISATEL Electronic AG
Hinterbergstrasse 9
6330 Cham

Tel: 041 - 748 50 50
Fax: 041 - 748 50 55