



## OLP55, OLS55, OMK55



Modell	Wellenlängen	Messbereich
OLP-55 [1]	850, 1310, 1550, 1625nm	-70 bis +20dBm
OLP-55 [2]	850, 1310, 1550, 1625nm	-80 bis +15dBm
OLP-55 [3]	850, 1310, 1550, 1625nm	-60 bis +26dBm
OLP-55 [4]	850, 1310, 1550, 1625nm	-60 bis +30dBm

ST SC E2000 FC DIN



Mit wechselbarem Adapter,  
passend für DIN, FC, SC, ST, E2000



Modell	Wellenlängen		Anschluss
OLS-55 [01]	1310 und 1550	Singlemode	[PC und APC]
OLS-55 [02]	1310, 1550 und 1625nm	Singlemode	[PC und APC]
OLS-55 [03]	1310, 1490 und 1550nm	Singlemode	[PC und APC]
OLS-56	850, 1300, 1310 und 1550nm	Multimode	[PC]



OMK-55 [33]	OLP-55 [02] und OLP-55 [02]	Singlemode
OMK-55 [34]	OLP-55 [02] und OLS-55 [03]	Singlemode
OMK-55 [36]	OLP-55 [01] und OLS-55 [21]	Multimode

### Optischer Pegelmesser

- Automatische Erkennung der Wellenlänge zur Beschleunigung der Messung und Vermeidung von Bedienerfehlern
- TWIN-Test und der neue TRIPLE-Test erlauben gleichzeitige Messung von mehreren Wellenlängen
- Beleuchtete grafische Benutzeroberfläche zeigt alle erforderlichen Parameter sowie bis zu drei Testergebnisse gleichzeitig an

### Laser-Sender

- Lasersender mit bis zu 4 Wellenlängen für mehr Flexibilität bei Singlemode und Multimode-Anwendungen
- Kommunikation mit den optischen Pegelmessern von JDSU zur Wellenlängenerkennung, für TWIN-Test und TRIPLE-Test

### Optische Test Kits

Beinhaltet OLP, OLS, Koffer, Messkabel

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