

OPTOLINK 2000

Optischer Kompakt-Empfänger

- Optische Wellenlänge 1310 nm
- Einsatzbar für die Übertragung von terrestrischen und SAT-ZF-Signalen
- **LRO 1300 T:** Empfänger 47-862 MHz
- **LRO 1300 S:** Breitbandempfänger 47-2400 MHz
- Hohe Linearität
- Hochwertiges Druckgußgehäuse, IP 50



Type		LRO 1300 T	LRO 1300 S
Artikel-Nr.		1016 1632	1016 1383
Optische Wellenlänge	nm	1310 ± 10	1310 ± 10
Optischer Anschluß Eingang		FC/APC	FC/APC
Optische Eingangsleistung	dBm	2	2
Optische Rückflußdämpfung	dB	> 55	> 55
C/N	dB	> 50	> 50
HF-Anschluß Ausgang		F-Buchse	F-Buchse
Frequenzbereich	MHz	47 - 862	47 - 2400
Impedanz	Ω	75	75
Linearität	dB	± 0,5	± 0,5
Ausgangspegel		bei 0 dBm optischer Eingangsleistung	
CTB/CSO > 60 dB/42 Kanäle	dBµV	94	94
Rückflußdämpfung	dB	> 14	> 14
Stromversorgung	V~	230	230
Leistungsaufnahme	W	6	6
Umgebungstemperatur	°C	+ 5 ... + 50	+ 5 ... + 50
Abmaße B x H x T	mm	225 x 190 x 86	225 x 190 x 86
Gewicht	kg	2	2