

## OPTISCHES ZUBEHÖR

- || **Optisches Dämpfungsglied:** Bei der optischen Dämpfung ist zu berücksichtigen, dass vom Ausgang des LNB bis zum Eingang des Konverters min. 9 dB Dämpfung eingehalten werden. FC/PC Anschluss
- || **Optischer Kabelverbinder:** beidseitig FC/PC Buchse
- || **Fibreglasrute** als Einzugshilfe für LWL-Kabel in Leerrohre



Typ	SO OA 5	SO OA 10	SO OA 15	SO FC/PC BC
Beschreibung	Opt. Dämpfungsglied 5 dB	Opt. Dämpfungsglied 10 dB	Opt. Dämpfungsglied 15 dB	Kupplung FC/PC – FC/PC
Artikel-Nr.	57001833	57001834	57001835	57001832

Typ	SO EZH	SO NT Fibre LNB	NT 20-1200
Beschreibung	Fibreglasrute (Einzugshilfe)	12 V Netzteil für Fibre LNB 40mm	Steckernetzteil für SO Quad/Quattro MK3
Artikel-Nr.	57001836	57002374	57002140

## OPTISCHER KOMPAKTSENDER

- || Für Wideband-Signale geeignet (57003502)
- || 2 Wellenlängen auf einer Faser (57003502)
- || Hohe Ausgangsleistung - hoher Verteilfaktor (bis zu 32-fach)
- || Vorsehen für OR 25 / OR 10 T



Typ		OCH 25-31-33-0	OCH 25-55-00-0
Artikel-Nr.		57003502	57003952
Wellenlängen	nm	1310 & 1330	1550
Optische Ausgangsleistung	dBm	je 9 / Wellenlänge	je 9 / Wellenlänge
Eingangspegelbereich	dBμV	75...90	75...90
Frequenzbereich	MHz	5 ... 2400	5 ... 2400
Eingangsdämpfung	dBm	0...15	0...15
Stromversorgung		230 V AC / 50 Hz / 6 W	230 V AC / 50 Hz / 6 W
Maße	mm	225 x 180 x 85	225 x 180 x 85
Gewicht	kg	2	2