

## OPTISCHE PLC VERTEILER 1260...1620NM

- Breitband Wellenlängenbetrieb 1260...1620nm
- Geringe Einfügedämpfung und Dämpfungsabweichung je Port
- Geringer Polarisationsverlust
- 1 x 2, 1 x 4, 1 x 8, 1 x 16, 1 x 32 und 1 x 64 Verteiler mit SC/APC Anschlüssen in 19" 1HE Bauform



Typ	OCP 1-02 SC	OCP 1-04 SC	OCP 1-08 SC	OCP 1-16 SC	OCP 1-32 SC	OCP 1-64 SC
Artikel-Nr.	57001894	57001895	57001896	57001576	57001577	57001900
Beschreibung	Opt. PLC Verteiler 1200..1620nm, 1 Eing., 2 Ausg. SC/APC, 19"HE	Opt. PLC Verteiler 1200..1620nm, 1 Eing., 4 Ausg. SC/APC, 19"HE	Opt. PLC Verteiler 1200..1620nm, 1 Eing., 8 Ausg. SC/APC, 19"HE	Opt. PLC Verteiler 1200..1620nm, 1 Eing., 16 Ausg. SC/APC, 19" 1HE	Opt. PLC Verteiler 1200..1620nm, 1 Eing., 32 Ausg. SC/APC, 19" 1HE	Opt. PLC Verteiler 1200..1620nm, 1 Eing., 64 Ausg. SC/APC, 19" 1HE

Typ	OCP 1-xx SC	
Betriebswellenlänge (λ)	nm	1260...1620
<b>Einfügedämpfung</b>		
1 x 2 Verteiler	dB	3,7
1 x 4 Verteiler	dB	7,2
1 x 8 Verteiler	dB	10,5
1 x 16 Verteiler	dB	13,8
1 x 32 Verteiler	dB	17,2
1 x 64 Verteiler	dB	20,5
Polarisation Dämpfung	dB	< 0,3
<b>Dämpfungabweichung je Ausg.</b>		
1 x 2 Verteiler	dB	< 0,6
1 x 4 Verteiler	dB	< 0,8
1 x 8 Verteiler	dB	< 1,0
1 x 16 Verteiler	dB	< 1,5
1 x 32 Verteiler	dB	< 2
1 x 64 Verteiler	dB	< 2,5
Opt. Rückflusdämpfung	dB	≥ 55
Glasfaseranschluss		SC/APC
Faser Typ		SMF-28e
Betriebstemperaturbereich	°C	-40 ~ +85
Lagertemperatur	°C	-40 ~ +85
Max. Eingangspegel	dBm	24,5
Maße	mm	482 x 225 x 44 (19" 1HE)