

Typ		AOSPLC-102	AOSPLC-104	AOSPLC-108	AOSPLC-116	AOSPLC-132	AOSPLC-164
Bestellnummer		212 710	212 711	212 712	212 713	212 714	212 715
EAN-Code 4026187...		193713	193720	193737	193744	193751	193768
Optische Parameter							
Teilungsverhältnis		1 x 2	1 x 4	1 x 8	1 x 16	1 x 32	1 x 64
Kupplung/Konnektortyp		SC/APC (andere auf Anfrage)					
Wellenlänge	[nm]	1260 .. 1650					
Fasertyp		G657A					
Einfügungsdämpfung	[dB]	3,8	7,1	10,2	13,5	16,5	20,5
Konstante Dämpfung	[dB]	0,4	0,6	0,8	1,2	1,5	2
Polarisationsabhängige Dämpfung	[dB]	0,2	0,2	0,2	0,25	0,3	0,35
Rückflussdämpfung	[dB]	55	55	55	55	55	55
Richtcharakteristik	[dB]	55	55	55	55	55	55
Wellenlängenabhängige Dämpfung	[dB]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5
Allgemeine Daten							
Temperaturstabilität (-40..85 °C)	[dB]	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
Abmessungen für 19" (L x B x H) (andere kompakte oder LGX Gehäuse auf Anfrage)	[mm]	483 x 150 x 45					
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-40 .. 85					

Typ		AOSPLC-202	AOSPLC-204	AOSPLC-208	AOSPLC-216	AOSPLC-232	AOSPLC-264
Bestellnummer		212 716	212 717	212 718	212 719	212 720	212 721
EAN-Code 4026187...		193775	193782	193799	193805	193812	193829
Optische Parameter							
Teilungsverhältnis		2 x 2	2 x 4	2 x 8	2 x 16	2 x 32	2 x 64
Kupplung/Konnektortyp		SC/APC (andere auf Anfrage)					
Wellenlänge	[nm]	1260 .. 1650					
Fasertyp		G657A					
Einfügungsdämpfung	[dB]	4	7,6	11	14,4	17,5	21
Konstante Dämpfung	[dB]	0,6	1	1,2	1,5	1,8	2,2
Polarisationsabhängige Dämpfung	[dB]	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4
Rückflussdämpfung	[dB]	55	55	55	55	55	55
Richtcharakteristik	[dB]	55	55	55	55	55	55
Wellenlängenabhängige Dämpfung	[dB]	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Allgemeine Daten							
Temperaturstabilität (-40..85 °C)	[dB]	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
Abmessungen für 19" (L x B x H) (andere kompakte oder LGX Gehäuse auf Anfrage)	[mm]	483 x 150x45	483 x 150 x 45	483 x 150 x 45	483 x 150 x 45	483 x 150 x 45	483 x 150 x 45 (LC) 483 x 150 x 90 (SC)
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-40 .. 85					