

Typ		OAMPm-120	OAMPm-420
Bestellnummer		212 193	212 194
EAN-Code		4026187199166	4026187199173
HF und optische Eigenschaften			
Optische Eingangswellenlänge	[nm]	1545...1561	
Optische Eingangsleistungsspanne	[dBm]	0... +10	
Optische Ausgangsleistung je Port	[dBm]	20,0 ± 0,5	
Komplette optische Ausgangsleistung	[dBm]	20,0 ± 0,5	27,0 ± 0,5
Rauschfaktor (Pin=0d Bm, λ =1550 nm)	[dB]	≤ 5	
Anzahl optischer Ausgangsports		1	4
Polarisationsabhängige Dämpfung	[dB]	≤ 0,4	
Polarisationsabhängige Dispersion	[ps]	≤ 0,5	
Rückflussdämpfung am Eingang	[dB]	≥ 40	
Rückflussdämpfung am Ausgang	[dB]	≥ 45	
Optische Entkopplung Eingang zu Ausgang	[dB]	≥ 30	
Optischer Ausgang, einstellbarer Bereich	[dB]	0...-3 in steps of 0,1 dB	
Optischer Konnektortyp		1x Eingang: SC/APC 1x Ausgang: SC/APC (andere auf Anfrage)	1x Eingang: SC/APC 4x Ausgang: SC/APC (andere auf Anfrage)
Allgemeine Daten			
Abmessungen (B x H x T)		module for AOCS-SR	
Leistungsaufnahme	[W]	≤ 10	≤ 15
Gewicht	[kg]	1	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	[%]	85, keine Kondensation	
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-5 .. +55 (ETSI EN 300019-3 Klasse 3.2)	