

Typ	OAMPm-120		OAMPm-420	
Bestellnummer	212 193		212 194	
EAN-Code	4026187199166		4026187199173	
<b>HF und optische Eigenschaften</b>				
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=0 dBm, 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)	
<b>Allgemeine Daten</b>				
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)		