

## Technische Spezifikationen: Ref. 234751

Eingange-Anzahl		4			
Ausgange-Anzahl				1	
Optische Eingänge		IN1	IN2	IN3	IN4
Vellenlänge	nm	1552,52	1551,72	1550,92	1550,12
Optischer Kanal		31	32	33	34
infügedämpfung	dB	< 1,3	< 1	< 0,75	< 0,5
Max. Optische Leistung	dBmW	26,9	26,9	26,9	26,9
Kanal-Durchlassbereich	nm	1552,3 1552,74	1551,5 1551,94	1550,7 1551,14	1549,9 1550,34
Einfügedämpfung	dB	1,8			
Kanalabstand	nm	0,8			
ntkopplung zwischen benachbarten Kanälen	dB	28			
ntkopplung zwischen nicht benachbarten Kanälen	dB	40			
Optische Rückflussdämpfung	dB	45			
tichtverhältnis	dB	50			
olarisationsverlust (PDL)	dB	0,15			
teckern		F-Buchse			
Optische Anschlüsse		SC/APC			
Vetzteileingangsspannung	Vac	110 230			
Vetzfrequenz		50 Hz / 60 Hz			
Max. Stromverbrauch	W	74			
tromaufnahme	mA	< 1200			
pannungsversorgung Ausgang	Vdc	12			
lax. Ausgangsstrom	mA	1100			
Betriebstemperatur	°C	-5 45			
Schutzindex (IP)		20			