

## Spezifikationen Dual window Splitter/Koppler

**Splitterverhältnis [%]**

**Typische Dämpfung [dB]**

**maximale Dämpfung [dB]**

### Splitter 1 x 2

50	50			3.2	3.2			3.6	3.6		
55	45			3.0	3.9			3.2	4.1		
60	40			2.5	4.2			2.7	4.4		
65	35			2.2	5.1			2.4	5.3		
70	30			1.8	5.7			2.0	5.9		
75	25			1.4	5.9			1.6	6.2		
80	20			1.1	7.0			1.2	7.5		
85	15			0.9	8.5			1.0	9.1		
90	10			0.6	10.5			0.8	11.1		
95	05			0.4	13.1			0.4	14.7		

### Splitter 1 x 3

33	33	33		5.0	5.0	5.0		5.7	5.7	5.7	
20	40	40		7.8	4.8	4.8		8.0	5.0	5.0	
30	35	35		6.0	5.4	5.4		6.2	5.6	5.6	
40	30	30		4.5	6.2	6.2		4.7	6.4	6.4	
50	25	25		3.4	7.2	7.2		3.6	7.4	7.4	
60	20	20		2.5	8.2	8.2		2.7	8.4	8.4	
70	15	15		1.8	9.3	9.3		1.9	9.6	9.6	
80	10	10		1.1	11.0	11.0		1.2	11.3	11.3	

### Splitter 1 x 4

4 x 25				4 x 6.3				4 x 6.7			
--------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--

### Splitter 1 x 5

5 x 20				5 x 7.3				5 x 7.8			
--------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--

### Splitter 1 x 6

6 x 16.6				6 x 8.2				6 x 8.8			
----------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--

### Splitter 1 x 7

7 x 14.3				7 x 8.7				7 x 9.2			
----------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--

### Splitter 1 x 8

8 x 12.5				8 x 9.5				8 x 9.8			
----------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--

### Splitter 1 x 9

9 x 11.1				9 x 10.3				9 x 10.4			
----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--

### Splitter 1 x 10

10 x 12.5				10 x 10.6				10 x 10.9			
-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--

Die Werte gelten für 1310 & 1550 nm ± 40nm mit 0.1dB Steckern wie E-2000/8°