

Технический паспорт

Делитель оптический 1x2, 40/60, 1310/1490/1550нм, в гильзе, не оконцованный, SIBVOLS P-315

Рабочие длины волн	1310/1490/1550 нм	Температура хранения	от -40 до +85 °С
Тип волокна	G657A1	Рабочая температура	от -40 до +85 °С
Тип коннектора	N/A	Диаметр оболочки кабеля	0.9 мм
Канал	LB (db)		
	1310 нм	1490 нм	1550 нм
CH1 90% (Orange)	2.38	2.58	2.55
CH2 10% (Blue)	4.64	4.54	4.64
Uniformity (dB)@1310 нм	/	PDL (dB)	≤ 0.2
Uniformity (dB)@1490 нм	/	Directivity (dB)	≥ 55
Uniformity (dB)@1550 нм	/	Return Loss (dB)	≥ 50

