



Многомодовое волокно 1x N PLC Splitter

Технические характеристики

—■—^Zуре Параметр	1x2	1x3	1x4	1x8	1x16
Рабочая длина волны (нм)	635-1350				
Вносимые потери (дБ)	<3,7	<5,8	<7,0	<10,5	<14
Однородность (дБ)	<0,6	<0,8	<1,0	<1,5	<1,8
ПДЛ (дБ)	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Направленность (дБ)	>55				
Возвратные потери (дБ)	>50				
Длина волокна (м)	1,0				
Тип волокна	50 мкм или 62,5 мкм или 105/125 мкм, 200/220 мкм				
Операционная Температура(С)	-40~ +85				
Температура хранения(С)	-40~ +85				

Размер пакета

Тип косички	1x2 ~ 1x8	1x16
Свободная трубка 900 мкм без разветвления	4x7x50	4x7x60

Информация для заказа

ПЛК	Диапазон Wavelen	порты	0	Волокн o	Упаковка Тип	Тип косички	Длина	Соединитель
	6313=635-1350	02=1 x2 04=1 X4 06=1 x6 08=1 x8 12=1 x 12 16=1 x16	0	2=50/125 OM3 3=50/125 OM4 4=62,5/12 5 OM1	1=50x7x 4 2=60x7x 4	1 = 250 мкм голое волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка	H=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=МУ 6=LC/PC 7=LC/APC 8=E2000 APC 9=CT/ПК