

1x разветвитель N PLC

Спец. Количество		
Дата	2018-1-9	

Технические характеристики

—■—Джайп Параметр ^{▲▲▲▲}	1x2	1x4	1x6	1x8	1x12	1x16	1x24	1x32	1x64
Рабочая длина волны (нм)	1260-1650								
Вносимые потери (дБ)	<4,0	<7,4	<9,8	<10,8	<12,5	<13,8	<16,5	<17,2	<20,5
Однородность (дБ)	<0,6	<0,8	<0,8	<1,0	<1,0	<1,5	<1,5	<2,0	<2,5
ПДЛ (дБ)	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Направленность (дБ)	>55								
Возвратные потери (дБ)	>50								
Длина волокна (м)	1,0								
Тип волокна	G657A1								
Операционная Температура(°C)	-40~ +85								
Место хранения Температура(C)	-40~ +85								

Размер пакета

Тип косички	1x2	1x4	1x6	1x8	1x12	1x16	1x24	1x32	1x64
Неизолированное волокно 250 мкм или свободная трубка 900 мкм с	4x4x40	4x4x40	4x4x40	4x4x40	4x4x40	4x7x60	4x7x60	4x7x60	4x12x60
Свободная трубка 900 мкм без разветвления	4x7x60			4x12x60	4x12x60	6x20x80		6x40x100	
Модуль АБС	100x80x10			120x80x18		141x115x18			
Стойка	19-дюймовая стойка или коробка LGX								

Информация для заказа

ПЛК	Диапазон длин волн	порты	Тип волокна	0	Тип упаковки	Тип косички	Длина	Соединитель
	2665=1260~1650нм	02=1x2 04=1x4 06=1x6 08=1x8 12=1x12 16=1x16 24=1x24 32=1x32 64=1x64 22= 2x2 26=2x4 28=2x8 21= 2x16 23=2x32 SS=Specify [TГ2]	1=G657A1		1=60*7*4 2=40*4*4 3=60x12x4 4=100x60x 4 5=100x80x 10 6=120x80x 18 7=141x115x1 8 8=19" стойка 1U 9= LGX 1U S=Указать	0 = Ребристое волокно 1 = 250 мкм без покрытия волокно 2 = 900 мкм в свободном состоянии трубка 3 = 3 мм свободная трубка	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указат ь	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=ST/PC 6=LC/PC 7=LC/APC 8=E2000 APC S=Указать