

1х3 (3х3)РМ муфта с предохранителем

Особенности:

Низкие вносимые потери и высокий PER Высокая стабильность и надежность Применение:

Волоконный датчик

Волоконный лазер

Характеристики:

ларактеристики.				
~ Т ^{ур} е Параметр "	1х3 ФПМК	3х3 ФПМК		
Длина волны рабочего центра (нм)	650, 780, 850, 980, 1064,1030, 1310,1550			
Рабочая полоса пропускания (нм)	+/-20			
Превышение потерь (дБ)	0,8	1,0		
Коэффициент затухания (дБ)	>18	>18		
Направленность (дБ)	>50			
Рабочая температура (°С)	-40 ~ +85			

Коэффициент разделения 1х3 и допуск				
Коэффициент	Допуск максимального коэффициента разделения (%)			
разделения	Через порт	Соединительный порт		
5/90/5	±2,5	±1,5		
10/80/10	±2,8	±1,6		
20/60/20	±3,3	±2,0		
33/33/33	±6,0	±6,0		
40/20/40	±5,0	±6,0		

Информация о пакете

Конфигурация	1х3 или 3х3
Длина волокна	0,5 м, другие по запросу
Тип волокна	Волокно панды
Размеры (мм)	3х60 мм для голого волокна 3х70 мм для трубки 0,9 мм

Информация для заказа

Товар Длина волны Порт CR 000 Упаковка Волокно Косичка	
	Длина
FPMC 55=1550 06=1064 3 RU 31=1310 6=3x CC = Другое 3 P P	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м С=Другое

market@acfiber.com www.acfiber.com