

□□□□O-LINK :: Планарные сплиттеры для PON□□□□□

□



Сетевые
сплиттеры
тех

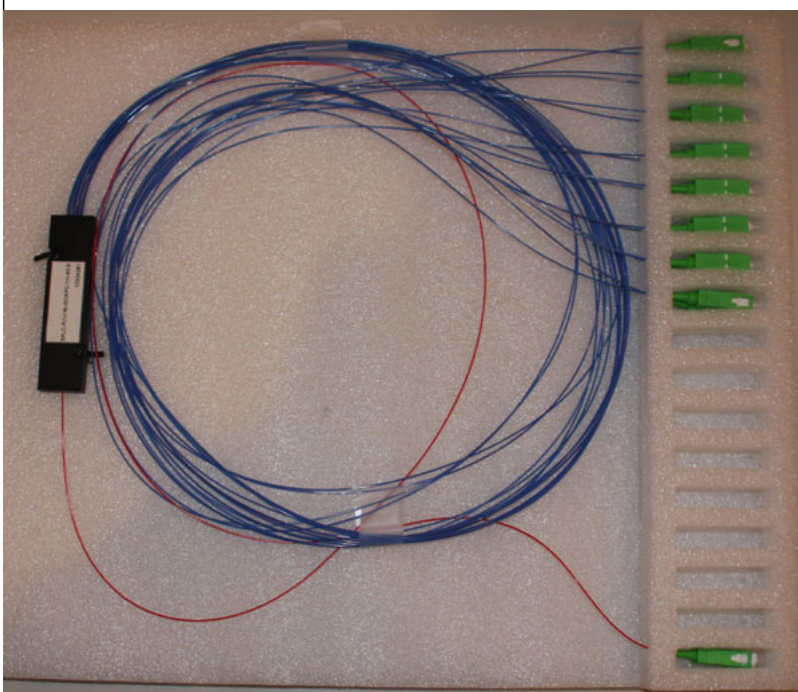
Описание

Производятся с требуемым числом ответвлений (от 1 x 2...64). Подразумевают использование, на диапазон волн 1260 - 1650 нм., Могут поставляться в оконцованном или неоконцованном вариантах. Оконцовываются любыми типами оптических разъемов, полировка UPC или APC. Длина входа и выходов сплиттера – по желанию заказчика. Изготавливаются в различных корпусных исполнениях. Характеристики сплиттера на примере 1x32:

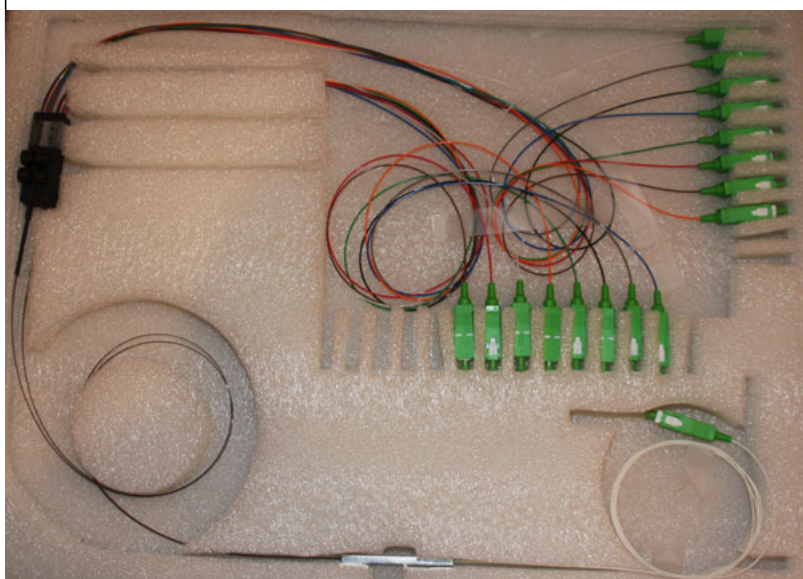
	OP			Оптический
				OW
		Вносимое затухание	max	
		max		dB
		max		dB
	RL			Return Loss
	DiR			Directivity
	OT			Температура
	ST			Температура

Возможные исполнения разветвителей

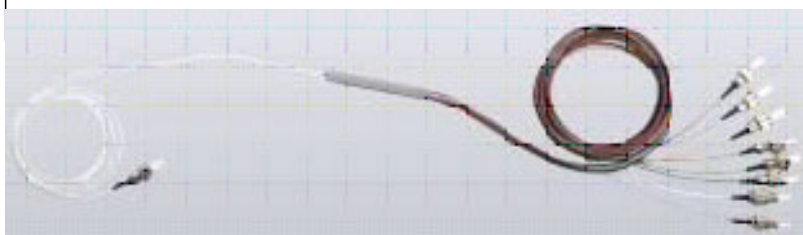
□



Используется волокно в буфере 0,9 мм. Сплиттер можно использовать как в настенных, так и в стойках



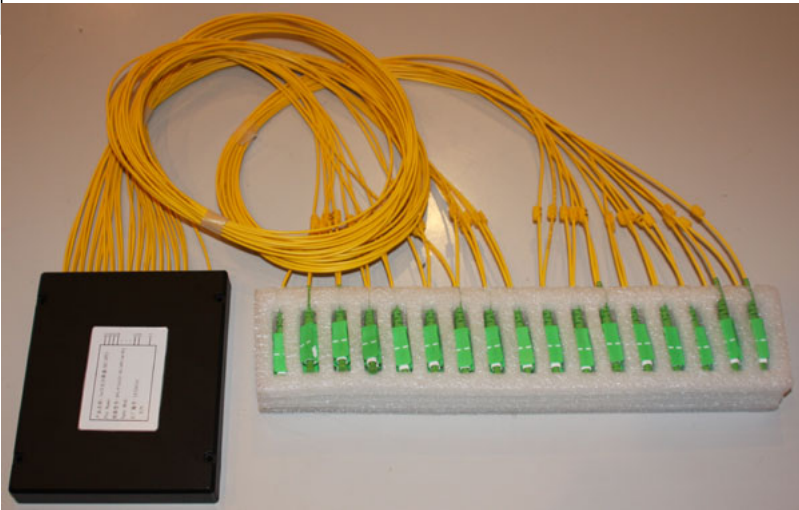
Рабочая матрица разветвителя сформирована в очень компактном стальном корпусе. Вход – волокно





Весь разветвитель смонтирован в пластиковом корпусе с размерами 140x114x19 мм. Исполнение уни





Сплиттер 1x64 – готов к монтажу.

Масштабируемый сплиттер 6 x 1 x 64 - решение на 384 абонента PON с шестью входными портами. В