



SC/APC SM (G652) 0,9 мм Оптический пигтейл –1,5 м

Оптический пигтейл изготовлен из отрезка кабеля 0,9 мм типа G652. D и коннектора SC/APC, наружная оболочка шнура изготовлена из PVC.



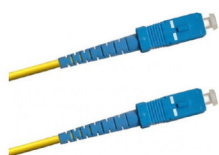
SC/UPC SM (G652) 0,9 мм Оптический пигтейл –1,5 м

Оптический пигтейл изготовлен из отрезка кабеля 0,9 мм типа G652. D и коннектора SC/UPC, наружная оболочка шнура изготовлена из PVC.



LC/APC SM (G652) 0,9 мм Оптический пигтейл –1,5 м

Оптический пигтейл изготовлен из отрезка кабеля 0,9 мм типа G652. D и коннектора LC/APC, наружная оболочка шнура изготовлена из PVC.



Оптический патч-корд SC (UPC)—SC (UPC) simplex 1 м, 3 мм, SM

Оптический патчкорд SC/UPC— SC/UPC изготовлен из симплексного кабеля длиной 1 метр с толщиной 3 мм, оконцованный коннектором SC/UPC (Angled Physical Contact) с каждой стороны. Оболочка кабеля изготовлена из LSZH (Low Smoke Zero Halogen), волокно G. 657. A1.



Оптический патч-корд SC (APC)—SC (APC) simplex 1 м, 3 мм, LSZH, SM (G. 657)

Оптический патчкорд SC/APC—SC/APC изготовлен из симплексного кабеля длиной 1 метр с толщиной 3 мм, оконцованный коннектором SC/APC (Angled Physical Contact) с каждой стороны. Оболочка кабеля изготовлена из LSZH (Low Smoke Zero Halogen), волокно G. 657. A1.



FC/APC SM (G652) 0,9 мм Оптический пигтейл –1,5 м

Оптический пигтейл изготовлен из отрезка кабеля 0,9 мм типа G652. D и коннектора FC/APC, наружная оболочка шнура изготовлена из PVC.

LC SM (G652) 0,9 мм Оптический пигтейл –1,5 м

Оптический пигтейл изготовлен из отрезка кабеля 0,9 мм типа G652. D и коннектора LC/UPC, наружная оболочка шнура изготовлена из PVC.



Оптический патч-корд LC (UPC)—LC (UPC) simplex 1,5 м, 3 мм, SM

Оптический патчкорд LC/UPC-LC/UPC изготовлен из симплексного кабеля длиной 1 метр с толщиной 3 мм, оконцованный коннектором LC/UPC (Angled Physical Contact) с каждой стороны. Оболочка кабеля изготовлена из LSZH (Low Smoke Zero Halogen), волокно G. 657. A1.



FC (UPC)—FC (UPC) simplex 1 м, 3 мм, SM оптический патч-корд

Оптический патчкорд FC/UPC– FC/UPC изготовлен из симплексного кабеля длиной 1 метр с толщиной 3 мм, оконцованный коннектором FC/UPC (Angled Physical Contact) с каждой стороны. Оболочка кабеля изготовлена из LSZH (Low Smoke Zero Halogen), волокно G. 657. A1.



Адаптер оптический SC/UPC

Предназначен для коммутации оптических патчкордов SC-типа с прямой UPC полировкой одномодового SM волокна.



Адаптер оптический SC/APC

Предназначен для коммутации оптических патчкордов SC-типа с угловой APC полировкой одномодового SM волокна



Адаптер оптический FC/UPC

Адаптер (оптическая розетка) предназначен для стыковки оптических соединителей (коннекторов, разъемов) FC-типа с прямой сферической (UPC) полировкой одномодового (SM) волокна.



Муфта оптическая GJS-2-D-48

Муфта оптическая GJS-2-D-48 Высота, см—30

Масса, кг—2,015

Объем, м³—0,011916

Количество сплайс-кассет—4

Емкость сплайс-кассеты—12 гильз КДЗС

Количество вводов кабеля—3 (круглые) + 1 (овальный)

Диаметр кабельных вводов, см—Ø17

Диаметр с запорным механизмом, см—17,5

Кронштейн под круглые опоры диаметром до 17 см

Температура эксплуатации –40/+60С.

